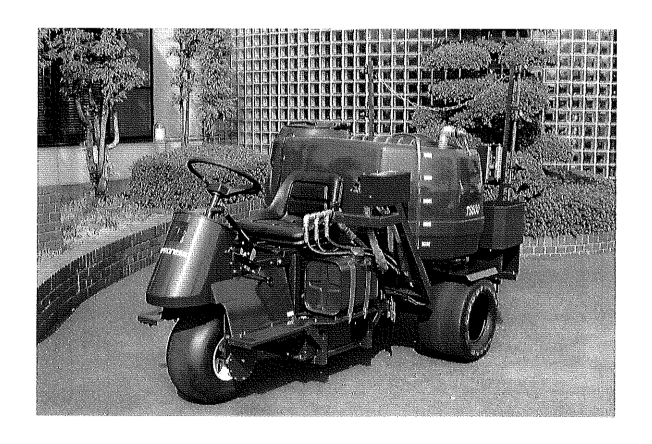
/ "ロ本ス管理機

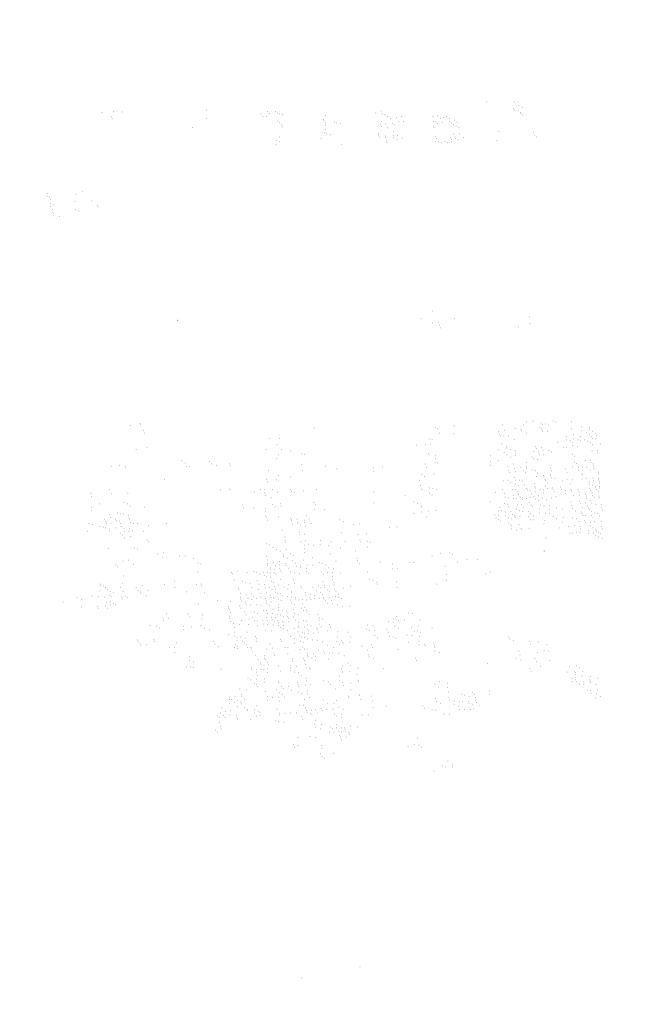
ターフスプレーヤー **TS500**

取扱説明書&パーツカタログ



『必読』ご使用前に必ず本書をお読みください。

BURDUESS



取扱説明書

ご使用される前に、必ずこの取扱説明書をお読みになり、 取り扱い方法を良くご理解の上でお使いください。 別冊の「エンジン」の取扱説明書を共にお読みください。

3輪走行台車

MODEL

GJ18BA

販売者 株式会社 天不社

〒442-8530 愛知県豊川市美幸町1-26 TEL(0533)84-1221(代)

3輪走行台車 取扱説明書 MODEL GJ18BA

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 本製品を安全に、また、正しくお使いいただくために、ご使用になる前に、必ずこの 取扱説明書をお読みになり、取り扱い方法を良くご理解の上でお使いください。

■はじめに

● ▲ 印付きの下記警告表示ラベルは、安全上重要な項目を示していますので、必ずお守りください。 誤った方法で使用されますと、重大な事故となる場合がございますので、ご注意ください。

▲ 危険 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるもの。

▲ 警告 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるもの。

▲ 注意 その警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、または製品 の重大な破損をまねく恐れのあるもの。

- この取扱説明書は、本製品の全般的な取扱方法と、使用上の注意事項について記載してあります。 ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を熟知するまでお読みのうえ、正しい取り扱いをしていた だき、最良の状態で安全に作業をしてください。
- この取扱説明書をお読みになったあとは、いつでも読める状態で必ず保管してください。
- この取扱説明書を紛失、損傷した場合は、直ちにお買求めの販売店または当社までご注文ください。
- この製品を他の人に貸す、あるいは譲渡するときは、この取扱説明書を同時に渡し、必ず使用前に 良く読むように指導してください。
- 品質上、性能上、あるいは安全上、製品の仕様を予告なしに変更することがあります。本書の内容、イラストの一部が、お買求めの製品と一致しない場合がありますのでご了承ください。
- ご不明な点やお気付の点がございましたら、お買求めの販売店または当社にご相談ください。

■もくじ

4. reta 스 lea UE William La en la calacta a	_	
1,安全に作業をするために	2	8,運転11
2,仕 様	6	9,整備11
3,製品の確認	7	10,保管12
4,使用目的	,	11,不調の診断と対策12
5,各部のなまえ	7	12,アフターサービスについて13
6,安全ラベルの貼り付け位置	8	13,補修部品の供給年限13
7. 運転手順	\cap	

1, 安全に作業をするために

ここに記載されている注意項目を守らないと死亡を含む障害や事故、機械の破損が生じるおそれがあります。

●機械の取扱いに関する注意事項

A

◆作業開始前に、エンジンの電気配線コード、電機部品を点検してください。 絶縁被覆が破れたり、絶縁部品が傷んでいたときは、異常があった部品を交換してから エンジンを始動してください。

告

・絶縁被覆、絶縁部品が傷んだまま運転すると、感電事故、火災事故の原因となります。

A

◆建物の中・ビニールハウスの中、壁に囲まれた所など、風通しの悪い場所ではエンジンを 運転してはいけません。

危険

·排気ガスの中の有毒成分(一酸化炭素など)により中毒をおこし、呼吸困難となって 意識を失い、死亡する事があります。

▲

◆作業開始前に、エンジンの燃料パイプ、燃料ホースなどを点検してください。 燃料モレがあったときは、異常がある部品を交換してからエンジンを始動してください。

告

・燃料がモレていると、運転中に火災の原因となります。

警

告

- ◆運転中のエンジンは高温になります。近くに燃えやすい物を置いてはいけません。燃料の入った容器、紙、布、ワラなど燃えやすい物は遠ざけてください。エンジンに付着したオイル、燃料、ホコリなども始動前に点検してきれいに拭き取ります。
 - ・エンジン、排気ガスの熱により火がついて、火災になる事があります。

A

◆運転中のエンジンは高温になっています。素手などで触れないでください。 また、子供などが近付かないように注意してください。

注

意

・高温のエンジン部品(排気管、マフラなど)に触れると、やけどをする事があります。

▲危

◆機械を改造したり、定められた使用目的以外に使ってはいけません。 またメーカーが指定した以外の作業アタッチメントは使用出来ません。

険

・機械に重大な破損が生じる危険があります。

 \mathbf{A}

注

意

◆本体の掃除、点検、整備、修理、アタッチメントの脱着などをするときは、必ずエンジン を停止してください。

また安全のためプラグキャップを外し、バッテリのマイナス端子を外しておきましょう。

・回転部分に巻き込まれ傷害事故となる恐れがあります。 また、予期しないときにエンジンが始動して、大ケガをする恐れがあります。

A

注

意

◆1年ごとに定期点検整備を受けてください。特に燃料ホース、電気配線類、ベルトなどは 定期的に交換してください。 また、クランクケースオイルなども定期的に交換してください。

·整備の完全でない機械を使い防除作業をしますと、機械の能力を充分に発揮できずに 充分な効果を得られなかったり、傷害事故の原因となる事があります。

◆点検、整備、修理、などで外したカバー類は必ず取り付けてから使用してください。

A 注

意

・回転部分に巻き込まれ傷害事故となる恐れがあります。

A

注

意

◆本体の掃除、点検、整備、修理、アタッチメントの脱着などをするときは、水平で安定 した場所で行なってください。

・本体が倒れたりして、傷害事故となる恐れがあります。

A

警

告

◆機械の使用後にシートをかけるときは、エンジンが充分に冷えてからにしてください。

・排気管、マフラなどの熱によりシートが発火して火災事故の原因となります。

●燃料を取り扱うときの注意事項

A

◆燃料を取り扱う時は、火気(タバコの火、ストーブ、たき火など)電気火花(静電気、バッテリ、スイッチなどショートによる火花、溶接火花など)を近付けないでください。

盤

告

・燃料に引火して、火災事故の原因となります。

A

警

◆エンジンの運転中や、停止直後の、エンジンが熱いあいだには、燃料の給油、潤滑油の 注油はやめてください。 エンジンが冷えてから、給油、注油をしてください。

告

・高温のエンジン部品に油がかかると、引火して、火災事故の原因となります。

A

◆燃料を補給したあとは、燃料タンクの蓋を確実にしめて、こぼれた燃料は完全に拭き 取ってください。

警

告

・運転中に、こぼれた燃料に引火して、火災事故の原因となります。

●バッテリの取り扱いに関する注意事項

A

◆バッテリは水素ガスを発生しますので、火の気(ライター、タバコの火など)、電気火花 (静電気、電気のショートによる火花、溶接火花など)を近付けないでください。

警

告

・水素ガスに引火して、爆発することがあります。

▲危

●バッテリ液には希硫酸が使われています。危険ですから、バッテリ液が体や衣服に付着しないように取り扱いに注意してください。 もし、バッテリ液が付着したときは、すぐに大量の水で洗い流し目に入ったときは清水で洗ったのち、直ちに医師の治療を受けてください。

険

· やけどや失明の原因となります。

A

●バッテリを火の中に投げ入れること、バッテリを分解することは、大変危険ですからやめてください。

危

険

・バッテリのケースが破裂してバッテリ液が飛び散り、やけどや失明の原因となります。

危

険

●ショートによる事故を避けるため、バッテリを取り外すときは・端子の接続を先に外し、取り付けるときには、・端子から先に接続します。 バッテリ端子間を工具や金属部品でショートさせることはやめてください。

・やけどの原因となったり火災の原因となります。また大電流によりバッテリが過熱して バッテリケースが破裂し、バッテリ液が飛び散り、やけどや失明の原因となります。

A

●バッテリを交換するときは、必ず、取扱説明書で指定の容量のバッテリに交換してください。

危

険 バッラ

・バッテリが過熱して、バッテリケースが破裂し、バッテリ液が飛び散り、やけどや失明の原因となります。

また水素ガスの発生量が増え、火災の原因となります。

● 一般的な注意事項



◆使用する器具が、作業中に故障しないように、作業前に充分に点検・整備をしてください。 ネジ類のゆるみや外れはないか、薬液の配管・ホースなどからの漏れはないか等、充分に 点検・確認をしてください。

告

・点検・整備が充分行なわれないと、重大な障害事故の原因になったり、機械の破損を生じる場合があります。



- ◆安全の為、機械に巻き込まれないきちんとした服装、作業に適した保護具・メガネ・靴・ ヘルメット・手袋等を着用してください。
 - ・機械に巻き込まれたり、薬剤がかかるなどの事故を引き起こす恐れがあります。

注

意

- ◆緊急時にエンジンをストップする方法を知っておいてください。
 - ・事故、けが、機械の故障をまねく恐れがあります。

警告

◆疲れているときは機械を使用しないでください。もし、機械使用中に疲れた場合は、作業を中断し休憩してください。

病気の人、酒を飲んでいる人、薬物の影響のある人は機械を使用しないでください。視覚 や敏しょう性、判断力に影響を及ぼします。

機械操作に不慣れな場合は、取扱方法や安全注意事項をよく理解してから機械を使用してください。また、子供には使用させないでください。

事故をまねく恐れがあります。

注意

- ◆機械を他人に貸すときは、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領がわからないため、思わぬ事故を起こす事があります。取扱方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。
 - ・死亡事故や重大な傷害、機会の損傷を招く恐れがあります。

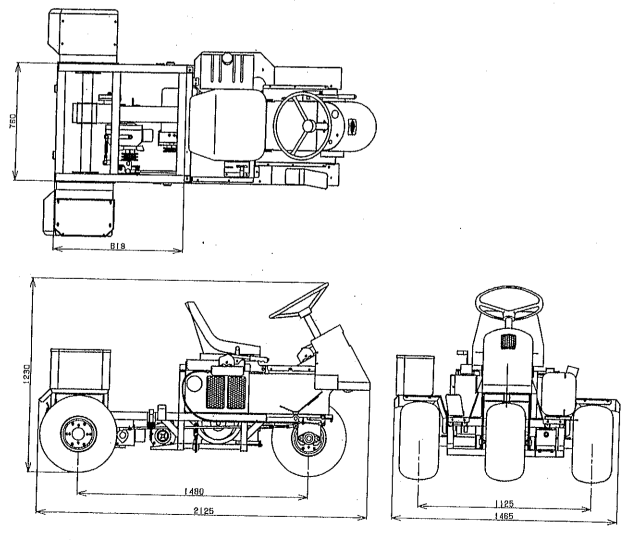
注意

- ◆本機は照明装置を備えておりませんので、夜間の走行・作業は行なわないでください。
 - 事故を招く恐れがあります。

2. 仕様

型式			GJ18BA
原動機	型式		バンガード 18HP
	最大出力	KW/rpm	13, 2/3600
燃料			ガソリン
速さ		Km/h	0~15
タイヤサイズ			20×12×10.
乾燥重量		Kg	370
油圧オイル			ISO 32
燃料タンク容量		L	17. 8
寸法(全長×全幅×	(全高)	mm	2125×1465×1230

※エンジン単体の詳細仕様については、エンジンの取扱説明書を御覧ください。



3. 製品の確認

納品された時に下記の点をご確認ください。

- ・機種はご注文通りのものか。
- ・輸送の途中で損傷した箇所がないか。
- ・ネジやボルトの脱落、ゆるみ等がないか。
- ・付属品が全部そろっているかどうか。

万一不具合な点がございましたら、お買い求めの販売店へご連絡ください。

4. 使用目的

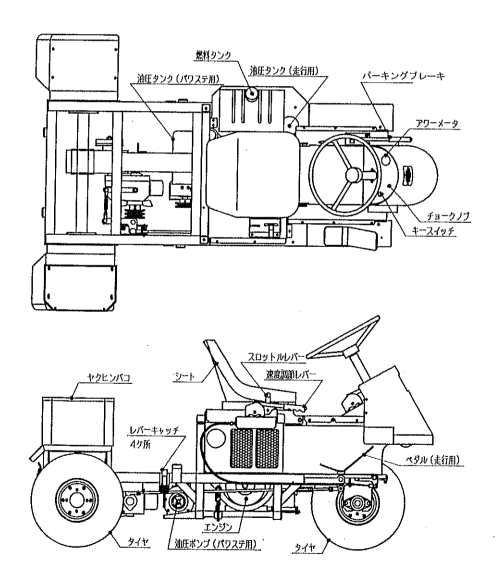
本製品は、ゴルフ場もしくは、それに類する芝地等にて様々な作業機を後部に搭載し、作業する目的のためにご使用ください。

▲ 危険

機械を改造したり、定められた使用目的以外に使わないでください。

又、メーカー指定以外の作業機は使用出来ません。

5. 各部のなまえ



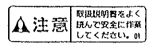
6. 安全ラベルの貼り付け位置

本製品を安全にお使いいただくために、安全に関するラベルの貼り付け位置を示した図です。

▲ 警告

ラベルは常に読めるように保ち、破損や紛失した場合は新しいラベルを 貼ってください。又、ラベルを貼ってある部品を交換したときにも必ず 取り外した部品と同じ場所にラベルを貼ってください。ラベルの購入は 本製品をお買い求めの販売店又は当社にお申し付けください。

3333001



取扱説明書を読まずに作業しますと、死亡又は重傷を負う危険性がありますので、必ず作業前に読んで十分に内容をご理解の上、ご使用ください。

又、取扱説明書をお読みになった後は本機に近接して保管してください。紛失又は損傷された場合は、速やかにお買い求めの販売店又は 当社にご注文ください。

3333006



室内や換気の悪い場所での運転は、排気ガスが充満し人体に有害で すので、やめてください。

燃料の入れすぎ、燃料タンクのフタの閉め忘れは火災につながる恐れがありますので、注意してください。

3333007



修理点検及び給油する場合は、エンジンの回転を停止してください。エンジンを停止せずに作業を行いますと死亡又は重傷を負う危険性があります。マフラー・マフラーカバー・排気管・シリンダ及びシリンダヘッド等は運転中及び停止直後は触らないようにしてください。 非常に高温となりますので、火傷等のけがを負う恐れがあります。

3333163



エンジン及び燃料タンク・配管の付近で火気は使用しないでください。燃料は大変引火しやすく、火災などの発生により死亡又は重傷を 負う危険性があります。

たばこやたきびなどの火気を近づけないでください。 給油中は必ずエンジンの回転を停止してください。

3333023



このラベルが貼ってある付近に回転物があり、巻き込まれますと死亡又は重傷を負う危険性があります。

3333156



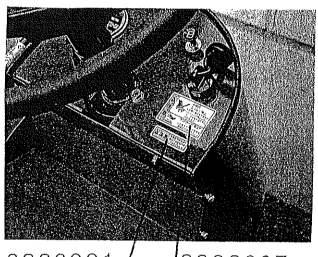
このラベルが貼ってある付近はエンジン運転中は高温になりますので、運転中及び停止直後は触らないようにしてください。

3333157

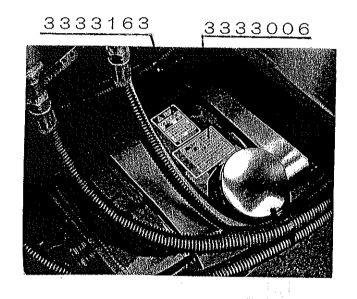


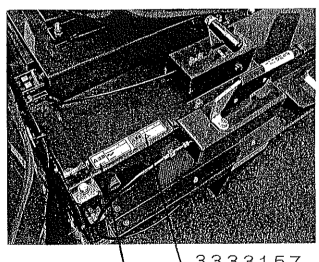
このラベルが貼ってある付近から排気ガスがでています。 直接吸い込まないよう注意してください。

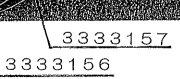
GJ18BA 安全ラベル貼付位置

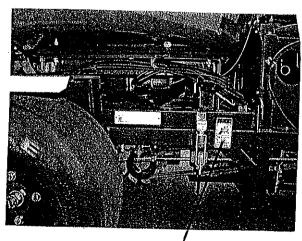












3333023

7. 運転準備

次の手順に従って準備をおこなってください。

- ○各部の点検・確認
 - ①エンジンのオイル量をゲージで確認してください。

▲ 注意

オイル量が不足している場合には、SAE30相当品を補給してください。

②油圧オイルタンクのオイル量がレベルゲージの中央まであるか確認してください。

▲ 注意

オイル量が不足している場合には、ISO32相当品を補給してください。

③駐車ブレーキがかかっているか確認してください。

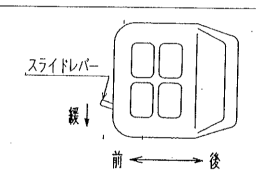
▲ 注意

駐車ブレーキがかかっていない状態でエンジンを始動しますと、本機が動き出し、事故の原因となりますので注意してください。

○グリスの供給

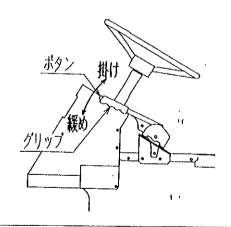
走行ペダル部にグリスを注入してください。

- ○シートの調整
 - ・シートはオペレーターの体格に合わせるために、 前後方向の調節が出来るようになっています。
 - ・シート左側股下のスライド用レバーを左方向に 引くとシートは前後にスライドします。位置が きまりましたらスライド用レバーを戻して、固定 してください。



O駐車ブレーキについて

- ・走行前には必ず駐車ブレーキを解除してください。 駐車ブレーキを解除する時は、グリップ先端の ボタンを指で押しながら前に倒してください。 (ボタンを押さないとレバーは倒れません)
- ・また、駐車時及び本機から離れる場合は、必ず 駐車プレーキをかけてください。 駐車プレーキをかけるときは、ボタンに関係なく、 グリップ部を握って手前に引くことにより、ブレ ーキがかかります。



▲ 警告

本機から離れる時は、必ず駐車フレーキをかけてください。 駐車ブレーキをかけないで放置されますと、本機が動きだし、事故 の原因となります。

〇エンジンの始動

- ①本機を出来るだけ平らなところで停止してください。
- ②エンジンを始動します。始動方法はエンジンの取扱説明書を参照してください。
- ③しばらく暖機運転をおこなってください。(暖機不十分の場合、作業途中でエンジンが停止する場合があります。)

8. 運転

O走行について

エンジンの回転数及び走行用ペダルの踏み込み量に比例して速度が変わりますので状況に応じて速度設定してください。

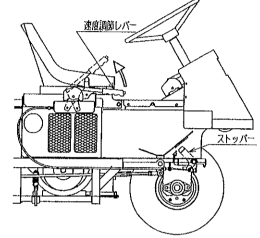
走行用ペダルについては、前に踏み込むと前進、後ろに踏み込むと後退し、ペダルを中立位置に戻すことによってブレーキがかかります。

○定速走行装置について

本機には安定した一定速走行を必要とする作業時のために、定速走行装置を装着しております。

操作方法は、速度調節レバーによりペダルのストッパーの位置を調整し、ペダルの踏み込み量を規制することによって走行速度を定速に保持するものです。

ー定速を必要とする作業が終了しましたときは速度調節レバーを戻して、定速走行装置を解除してください。



走行速度は、ハンドル部に装備しておりますソクドケイに表示されます。

尚、ソクドケイに表示される速度につきましては低速での精度向上のため、10倍速の表示となっておりますのでご注意ください(例:20Km/hメーター値→2Km/h実速度)ソクドケイの取扱詳細につきましては、ソクドケイの取扱説明書を参照してください。

9. 整備

- ○本機の寿命を長く保つために常に手入れを行ってください。
- 〇掃除、点検、清掃、整備は平坦な場所に本機を置いて、エンジンを停止し、各部の回転が止まってから行ってください。
- ○取り外したカバー類は点検・整備等が終了した後、必ず取り付けてください。
- ○始業時に必ず次の項目について点検してください。
 - ・ボルト、ネジ部の弛みはないか。
 - ・ホース類の破損はないか。
 - ・エンジン、油圧ポンプ、ギヤケースのオイル量及び汚れ。
 - ・配管の弛みはないか。
 - 各部からのオイル漏れはないか。
- 〇エンジンについてはエンジンの取扱説明書を参照してください。
- 〇各部ブイベルトのサイズは下記のものを使用しています。交換時には同サイズのものを御使 用ください。
 - エンジン〜パワステポンプーーーーーB39
 - ・エンジン~走行用油圧ポンプーーーー LB59
- ○バッテリーのサイズは下記のものを使用しています。交換時には同サイズ同性能のものを御使用ください。
 - ・バッテリーサイズ(JIS)---B19 容量5HR(AH)---28 電圧----12V

10. 保管

〇保管

- ①格納場所に本機を移動してください。
- ②エンジンキースイッチがOFFになっているか確認してください。

▲ 注意

格納場所は、雨のかからない屋内を選び、火気・高温にも気をつけてください。

○長期保存について

- ●エンジンのキースイッチがOFFになっていることを確認してください。
- ●ボルト・ネジ類にゆるみがないか確認してください。
- ●配管にゆるみ・破損がないか確認してください。
- ●安全ラベルが正しく貼り付けられているか確認してください。
- ●取扱説明書がそろっているか確認してください。また取扱説明書は、本機に近接して保管してください。

11. 不調の診断と対策

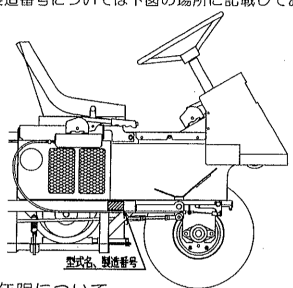
症 状	原 因	対 策
エンジンがかからな い	・燃料がない ・その他	・燃料を補給してください。・エンジンの取説をお読みください。
セルモータがまわら ない	・バッテリー上がり ・ターミナルの接続不良 ・その他	・バッテリーを充電もしくは交換してください。・ターミナルを確実に接続してください。・エンジンの取説をお読みください。
本機が動かない	・駐車ブレーキの戻し不良 ・油量不足により油圧があが らない ・その他	・駐車プレーキを確実に戻してください。・油圧作動油タンクにオイルを追加してください。・販売店にご相談ください。
ハンドルが重い	・油量不足により油圧があがらない	・パワステ用油圧作動油タンクにオイルを追 加してください。
アワーメータの表示 値が進まない	・コードの接続不良 ・アワーメータの不良	・接続確認をしてください。 ・アワーメータを交換してください。
配管からの油漏れ	締め付け金具のゆるみ	金具の締め付け又はホースカンビの交換

12. アフターサービスについて

機械の調子が悪いときに点検、処置をしてもなお不具合のあるときには、下記の点を明確にして、お買い上げいただいた販売店又は当社までご連絡ください。

〈連絡していただきたい内容〉

- ●型式名と製造番号
- ●ご使用状況
- ●どの位ご使用されたか→何時間位
- ●不具合が発生した状況をできるだけ詳しくお教えください
- 尚、本機の型式名と製造番号については下図の場所に記載しております。



13. 補修部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。

但し、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

取扱説明書

ご使用される前に、必ずこの取扱説明書をお読みになり、 取り扱い方法を良くご理解の上でお使いください。 別冊の「エンジン」「ドウフン」の取扱説明書を共にお読み ください。

グリーンスプレーヤー

MODEL

T S 5 0 0

販売者

株式会社 共栄社

〒442-8530 愛知県豊川市美幸町1-26 TEL(0533)84-1221(代)

グリーンスプレーヤー 取扱説明書 MODEL TS500

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 本製品を安全に、また、正しくお使いいただくために、ご使用になる前に、必ずこの 取扱説明書をお読みになり、取り扱い方法を良くご理解の上でお使いください。

■はじめに

● ▲ 印付きの下記警告表示ラベルは、安全上重要な項目を示していますので、必ずお守りください。 誤った方法で使用されますと、重大な事故となる場合がございますので、ご注意ください。

▲ 危険 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるもの。

▲ 警告 その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるもの。

▲ 注意 その警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、または製品 の重大な破損をまねく恐れのあるもの。

- この取扱説明書は、本製品の全般的な取扱方法と、使用上の注意事項について記載してあります。 ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を熟知するまでお読みのうえ、正しい取り扱いをしていた だき、最良の状態で安全に作業をしてください。
- この取扱説明書をお読みになったあとは、いつでも読める状態で必ず保管してください。
- この取扱説明書を紛失、損傷した場合は、直ちにお買求めの販売店または当社までご注文ください。
- この製品を他の人に貸す、あるいは譲渡するときは、この取扱説明書を同時に渡し、必ず使用前に 良く読むように指導してください。
- 品質上、性能上、あるいは安全上、製品の仕様を予告なしに変更することがあります。本書の内容、イラストの一部が、お買求めの製品と一致しない場合がありますのでご了承ください。
- ご不明な点やお気付の点がございましたら、お買求めの販売店または当社にご相談ください。

■もくじ

1,安全に作業をするために	2	8,運転準備14
2,仕 様	8	9,運転15
3,製品の確認	9	10,点検・整備16
4,使用目的	9	11,清掃・保管16
5,各部のなまえ	9	12,故障と対策18
6,安全ラベルの貼り付け位置1	1	13,アフターサービスについて18
7,取付手順1	4	14,補修部品の供給年限19
·		15,作業性能資料20

1. 安全に作業をするために

ここに記載されている注意項目を守らないと死亡を含む障害や事故、機械の破損が生じる恐れがあ ります。

● 農薬の取り扱いに関する注意事項 ●



告

- ◆ 次のような、体の調子の悪い人は、薬剤散布作業をしないでください。 (作業の補助もやめてください。)
 - ・肝臓や腎臓に障害のある人 ・特異体質の人 ・薬物に敏感な人 ・病弱、病後の人
 - ケガをしている人。
- ・生理時の婦人 ・妊娠している婦人
- → 薬剤の影響を受け、体調が悪化することがあります。



警

告

- ◆ 次のような人は、薬剤散布作業をしないでください。 (作業の補助もやめてください。)
 - ・作業前に酒類を飲んだ人 ・薬物を服用している人
 - ・15才未満のことも
 - →正しい判断、作業操作ができずに事故を起こすことがあります。



A

警

告

- ◆ 薬剤散布作業、作業準備をする人は、皮膚を露出しない防水性の 作業衣を着用してください。
 - ・防水性の帽子、長袖上着、長ズボンを着用する。
 - ・ゴム手袋、ゴム長靴を着用する。
 - ・防護メガネ、防除用マスクを着用する。
 - 薬液が浸透した時は、すぐに作業衣を交換してください。
 - →薬剤が皮膚に付着すると、中毒を起こすことがあります。



A

警

告

◆ 防除計画をたてて作業をしてください。

- ・前もって除草作業などを済ませ、防除作業直後の、ほ場には 入らないようにします。
- →薬剤により、健康に悪影響を受けることがあります。
- ・同じ人が長時間、連日散布をしてはいけません。
- →疲れた状態では、正確な作業ができず、健康に悪影響を 受けやすくなります。作業中も休憩を取りましょう。



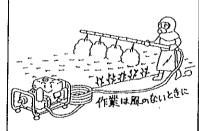
A

警

告

▶薬剤散布作業は日中の暑い時や、風の強い時を避けて、 朝夕の涼しい時におこなってください。

- → 日差しの強い時に散布作業を行ないますと、散布された薬液が 濃縮されて、薬害を生じる恐れがあります。
- →風が強い時は、薬剤が流され、散布地以外への汚染や、人、 家畜、養蜂、蚕、水牛動物などに薬害を生じることがあります。



A

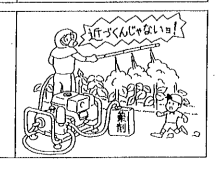
◆ 人通りのある場所、時間(児童の登下校時など)の薬剤散布は やめましょう。

→薬剤により、健康に悪影響を及ぼします。



危

険



危

隃

◆ 使用する農薬のラベル、説明書、注意事項を良く読んで、 正しく使用してください。

万一に備えて、毒性、応急処置の方法なども確認してください。

→ 注意事項などを守らないと、死亡などの重大な薬害事故を 引き起こす原因となります。



▲警告

◆ 使用する機具が、作業中に故障する事がないように、作業前に充分に点検・整備をしてください。

→ 作業中に故障すると、薬液タンク内に残った薬剤の処分時に薬害を引き起こす場合があります。



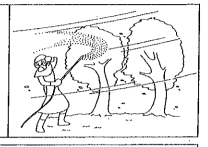
警

告

◆ 散布作業時は風向きを確かめ、体を風上において、薬剤が体に かからないようにします。

また、風下から風上方向に作業を進め、散布済みの場所で、作物に付着した薬剤が体に触れないようにします。

→ 薬剤を吸ったり、触れたりすると、健康に悪影響を及ぼします。



注

◆ 薬剤の空き袋や段ボール箱、プラスチック瓶は、安全な場所で焼却処分します。 このとき燃焼した煙を吸い込まないてください。 ガラス瓶は安全な場所に廃棄してください。

→ 不完全な処分をすると、薬害を引き起こします。



意

注

意

◆ 使用した機具は良く洗浄してください。
洗浄に使った水は、薬害の生じない、非農耕地などに捨てます。
決して川や、池などに流したり、付近に捨てたりしないでください。

→ 機具を良く洗浄せずに、次回別種の薬剤を使用すると、機具に残った薬剤が薬害の原因となります。
川や、池の近くに洗浄水を捨てると、水生動植物などに薬害が生じます。



危

険

◆ 散布作業中の飲酒、飲食、喫煙は絶対にしない。 休憩時や作業後に食事、喫煙をする場合は、必ず石鹸で手や顔を 良く洗い、うがいをしてからにしましょう。

→ 皮膚についた薬剤が体内に入り健康に悪影響を受けます。

- ◆ 弁当、飲食物を農薬、防除機械と同じ容器で運搬、保管してはいけません。
 - → 弁当、飲食物が汚染され、薬害事故を引き起こします。



危危

険

◆ 薬剤が皮膚についたときは、すぐに石鹸水で洗い、衣服に 浸透していれば、衣服を交換してください。 作業後・作業中に少しでも、めまい、頭痛、吐き気、腹痛などを 感じたときは、直ちに、医師の診断を受けましょう。 この時、使用農薬名と散布作業の内容(作業時間、作業面積、 作業方法など)を医師に報告してください。

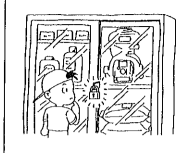
→ 早急な手当てを受けなければ、重大な薬害事故となります。



危

險

- ◆ 残った薬剤は、密封・密栓し、食品や飼料とは区別して、 カキのかかる農薬保管箱に保管します。
 - → 保管が不完全ならば、重大な薬害事故を引き起こします。
- ◆ 使用した機具も、子供や家畜の出入りできない、カギのかかる 場所に保管します。
 - → 保管が不完全ならば、機具に付着した薬剤を、家畜がなめたり、 子供が触れて、楽害事故を引き起こします。



A 注

意

▶ 薬剤の中で、火気厳禁の表示のある物 (硫黄、乳剤、油剤など)を、 火気(たき火、タバコの火)の近くで使用してはいけません。 保管場所も火の気の無い、涼しい場所を選び、たばこの火など 火気を絶対に近付けないでください。

→ 火災事故の原因となります。



A

警

告

▶作業終了後は入浴して、石鹸で体を良く洗いましょう。 着用していた衣服類は全部取り替え、洗濯します。 作業に使った衣服を、翌日そのまま着用してはいけません。

- → 薬剤の影響を受け、体調が悪化することがあります。
- ◆ 作業終了後は飲酒、夜ふかしをせずに、充分に休養、睡眠を 取ってくたさい。
 - → 疲れが残ると、健康に悪影響を受けやすくなります。



● 防除機械の取り扱いに関する注意事項 ●

A

譥

告

◆ 作業開始前に、エンシンの電気配線コード、電機部品を 点検してください。

絶縁被覆が破れたり、絶縁部品が傷んでいたときは、 異常があった部品を交換してからエンジンを始動してください。

→ 絶縁被覆、絶縁部品が傷んだまま運転すると、感電事故、 火災事故の原因となります。



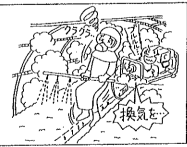
A

危

險

◆ 建物の中・ビニールハウスの中、壁に囲まれた所など、風通しの 悪い場所ではエンシンを運転してはいけなません。

→ 排気ガスの中の有毒成分(一酸化炭素など)により中毒をおこし 呼吸困難となって意識を失い、死亡することがあります。



◆ 作業開始前に、エンジンの燃料パイプ、燃料ホースなどを 点検してください。

燃料モレがあったときは、異常がある部品を交換してから エンシンを始動してください。

→ 燃料が漏れていると、運転中に火災の原因となります。



A

警

告

警

告

◆ 運転中のエンジンは高温になります。近くに燃えやすい物を 置いてはいけません。燃料の入った容器、紙、布、ワラなど、 燃えやすい物は遠ざけてください。

エンジンに付着したオイル・燃料、ホコリなども、 始動前に点検して、きれいに拭き取ります。

→ エンジン、排気ガスの熱により火がついて、 火災になることがあります。



A

注

煮

◆ 運転中のエンジンは高温になっています。 素手などで触れないでください。 また、子供などが近付かないように注意してください。

→ 高温のエンジン部品 (排気管、マフラなど) に触れると、 やけどをすることがあります。



A

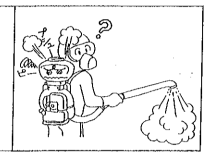
警

告

◆ 薬液・薬剤タンクのフタはしっかりと閉めてください。 薬剤が入ったタンクは必要以上に傾けたり、倒したりしてはいけません。

→ 薬剤がふき出したり、あふれ出す恐れがあります。

- ◆ 噴霧ホース、フンカンの固定パントは確実に締めつけてください。
 - → 薬剤がふき出す恐れがあります。



A 警

告

◆ 噴霧ノズル、フンカンなどの農薬の吐出口を人に向けないでください。

→ 農薬により重大な薬害事故を引き起こします。 また、静電気による電気ショックで感電事故を引き起こします。



A

危

険

♦ 防除機械を改造したり、定められた使用目的以外に使ってはいけません。 またメーカーが指定した以外の作業アタッチメントは使用できません。

→ 機械に重大な破損が生じたり、薬害事故を発生する危険があります。



A

注

意

◆本体の掃除、点検、整備、修理、アタッチメントの脱着などを するときは、必ずエンシンを停止してください。 また安全のためプラグキャップを外し、バッテリのマイナス端子を 外しておきましょう。

→ 回転部分に巻き込まれ傷害事故となる恐れがあります。 また、予期しないときにエンジンが始動して、大ケガをする 恐れがあります。

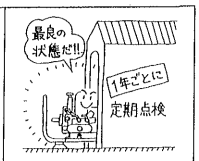


注意

◆ 1年ごとに定期点検整備を受けてください。 特に燃料ホース、電気配線類、ベルトなどは定期的に交換して ください。

また、クランクケースオイルなども定期的に交換してください。

→ 整備の完全でない機械を使い防除作業をしますと、 機械の能力を十分に発揮できずに、十分な効果を 得られなかったり、傷害事故の原因となることがあります。



A 注

意

◆ 点検、整備、修理、などで外したカバー類は必ず取り付けてから 使用してください。

→ 回転部分に巻き込まれ傷害事故となる恐れがあります。



A

注意

◆本体の掃除、点検、整備、修理、アタッチメントの脱着などを するときは、水平で安定した場所で行なってください。

- →本体が倒れたりして、傷害事故となる恐れがあります。
- ◆ 薬剤タンクに農薬を入れるときも、水平で安定した場所で 行なってください。
 - → 不安定な場所では本体が倒れて、農薬が散乱する恐れがあります。



A

警

告

◆ 防除機械の使用後にシートをかけるときは、エンジンが充分に 冷えてからにしてください。

→ 排気管、マフラなどの熱によりシートが発火して火災事故の 原因となります。



A

警

◆ 防除機械を長期間保管するときは、燃料タンク、キャブレター内の 燃料を抜き、バッテリーを外してください。

→ 燃料が変質して、次回使用するときにエンジンが不調に なったり、火災事故の原因となります。



告

● 燃料を取り扱うときの注意事項 ●



警

告

◆ 燃料を取り扱う時は、火気(タバコの火、ストープ、たき火など) 電気火花(静電気、バッテリ、スイッチなどショートによる火花、 溶接火花など)を近付けないでください。

エンジンへの燃料補給時のほかに、2サイクル用混合ガソリンの 調合時、小型タンクに燃料を移し替える時なども、 十分注意してください。

→ 燃料に引火して、火災事故の原因となります。



警

告

- ▶ エンシンの運転中や、停止直後の、エンシンが熱いあいたには、 燃料の給油、潤滑油を注油することはやめてください。 エンジンが冷えてから、給油、注油をしてください。
 - → 高温のエンジン部品に油がかかると、引火して、 火災事故の原因となります。



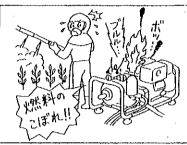
A

譥

告

◆ 燃料を補給したあとは、燃料タンクの蓋を確実に閉めて、 こぼれた燃料は、完全に拭き取ってください。

→ 運転中に、こぼれた燃料に引火して、火災事故の原因となります。



一般的な注意事項●



告

◆ 使用する機具が、作業中に故障しないように、作業前に十分に点検整備をしてください。 ネジ類のゆるみ、外れはないか、薬液の配管、ホースなどからの漏れがないか、十分に 点検、確認してください。

→ 点検整備が十分行なわれないと、重大な傷害事故の原因となったり、機械の破損を 生じる場合があります。

● バッテリの取り扱いに関する注意事項 ●



告

◆ バッテリは水素ガスを発生しますので、火の気(ライター、タバコの 火など)、電気火花(静電気、電気のショートによる火花、溶接火花 など) を近付けないでください。



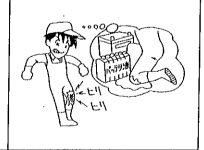


A

伂 険 ◆ バッテリ液には希硫酸が使われています。 危険ですから、バッテリ液が体や、衣服に付着しないように 取り扱いに注意してください。

もし、バッテリ液が付着したときは、すぐに大量の水で洗い流し 目に入ったときは清水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてく ださい。

→ やけどや失明の原因となります。





険

危

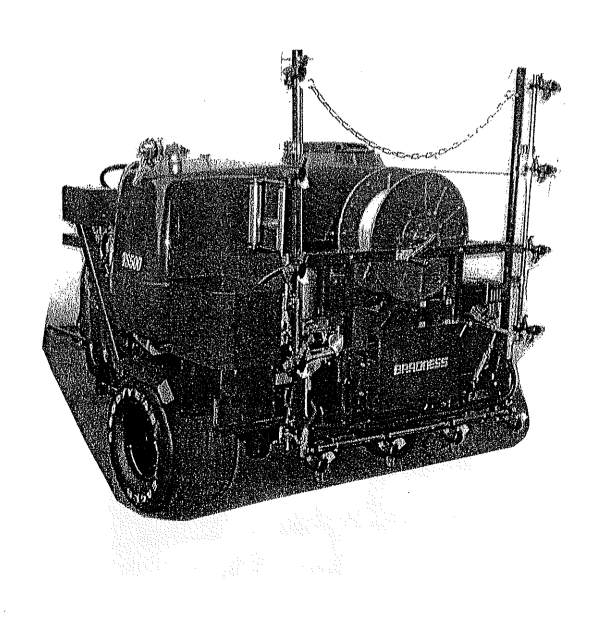
- ◆ バッテリを火の中に投げ入れること、バッテリを分解することは、 大変危険ですからやめてください。
 - → バッテリのケースが破裂して、バッテリ液が飛び散り、やけどや 失明の原因となります。



2. 仕様

	型	t	T S 5 O O
全長×全軸	届×全高	単体	1710×1420×1385
mm	1	G J 1 8 搭載時	2645×1470×1760
乾燥質	量	単体	2 2 5
kg	,	GJ18搭載時	5 9 5
	作業幅	mm	3600
ドウフン	型式		CT85
	吸水量	∟/min	8 5
	最高圧力	J MPa	1. 5
エンジン	型式		三菱GM182
	最大出力	J Kw/min	4. 4/1800
薬液タング	容量	L	500

※エンジン及びドウフン単体の詳細仕様については、それぞれの取扱説明書を御覧ください。



3. 製品の確認

納品された時に下記の点をご確認ください。

- ・機種はご注文诵りのものか。
- ・輸送の途中で損傷した箇所がないか。
- ・ネジやボルトの脱落、ゆるみ等がないか。
- ・付属品が全部そろっているかどうか。

万一不具合な点がございましたら、お買い求めの販売店へご連絡ください。

4、使用目的

本製品は、ゴルフ場もしくは、それに類する芝地にて水又は薬液を散布する目的のためにご使用ください。

▲ 危険

機械を改造したり、定められた使用目的以外に使わないでください。

又、メーカー指定以外の作業アタッチメントは使用出来ません。

5. 各部のなまえ

キースイッチ:エンジンの始動・運転・停止を行うスイッチです。

スイッチ(ブーム):ブームノズルの開閉を行うスイッチです。

スイッチ(攪拌用):薬液タンク内攪拌モータの作動・停止を行うスイッチです。

警告灯(低水位):薬液タンク内の水(薬液)が規定量以下になりますと、点灯します。

(規定量付近では点灯・消灯を繰り返す場合があります。)

警告灯(攪拌作動):薬液タンク内の攪拌モータが回っている場合に点灯します。

アワーメータ:エンジンキーを運転状態にしますと作動します。表示値はO. 1時間単位で積算され

ます。

ヒューズケース:2個のヒューズケースがあり、その中にガラス管ヒューズが入ってます。

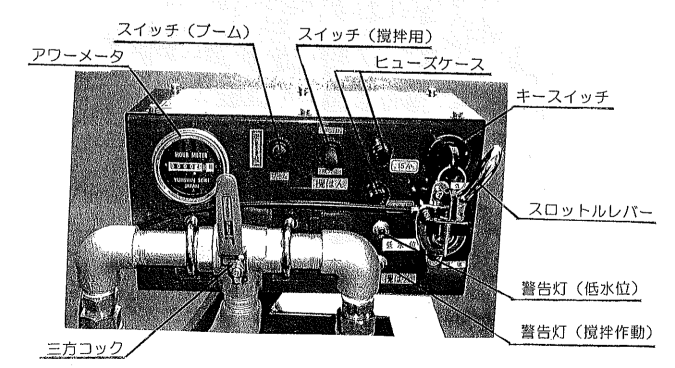
ブームノズル開閉用のヒューズ(10A)、攪拌モータ用ヒューズ(15A)の2種

類です。

スロットルレバー:エンジンの回転数を調節します。

三方コック:ブームノズルからの噴霧を開始・停止します。

ハンドル (オレンジ) が上に向いているときはブームノズルからの噴霧は停止し、ハンドルを本機後方に向けると噴霧を開始します。



チョウアツベン

エンジン:ドウフンに動力を供給します。

ドウフン:水(薬液)を高圧にし、ノズル部に送り

出します。

チョウアツベン:水(薬液)の噴霧圧力を調節します。

上部のハンドルを時計方向に締め込むと圧力は上昇し、反時計方向に

ゆるめると圧力は降下します。

アツリョクケイ:チョウアツベンにより設定された

圧力を表示します。

バルブ(給水用):薬液タンクからでた水(薬液)の流れ

を切り換えるためのバルブです。

・赤いハンドルを本機下方に回します と薬液タンク及びポンプ内の水は全

て排出されます。

・赤いハンドルを本機上方にしますと 薬液タンク内の水(薬液)はポンプへ流 れます。通常作業時はこの位置で使用

してください。

ストレーナー:ポンプ部に大きなゴミ等を吸わせ

ないためのコシアミが中に組み

込まれています。

薬液タンク:水(薬液)を入れるタンクです。

コシアミ:フタ内部に入っています。 異物を

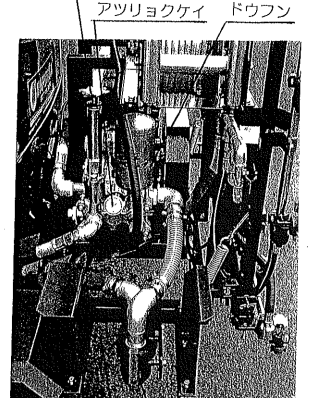
ポンプに吸わせないために設け ていますので通常は付けたままにし

てください。

ノズル:加圧された水(薬液)を噴霧します。

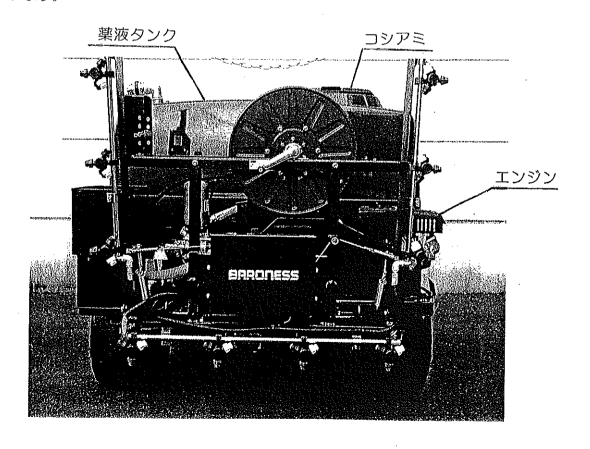
回転させることにより、3種類のノズルが用途に応じて選定できるようになって

います。



ストレーナー

バルブ (給水用)



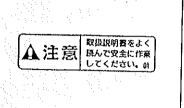
6. 安全フベルの貼り付け位置

本製品を安全にお使いいただくために、安全に関するラベルの貼り付け位置を示した図です。

▲ 警告

ラベルは常に読めるように保ち、破損や紛失した場合は新しいラベルを 貼ってください。又、ラベルを貼ってある部品を交換したときにも必ず 取り外した部品と同じ場所にラベルを貼ってください。ラベルの購入は 本製品をお買い求めの販売店又は当社にお申し付けください。

3333001



取扱説明書を読まずに作業しますと、死亡又は重傷を負う危険性がありますので、必ず作業前に読んで十分に内容をご理解の上、ご使用ください。

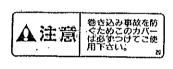
又、取扱説明書をお読みになった後は本機に近接して保管してください。紛失又は損傷された場合は、速やかにお買い求めの販売店又は 当社にご注文ください。

3333007



修理点検及び給油する場合は、エンジンの回転を停止してください。エンジンを停止せずに作業を行いますと死亡又は重傷を負う危険性があります。マフラー・マフラーカバー・排気管・シリンダ及びシリンダヘッド等は運転中及び停止直後は触らないようにしてください。 非常に高温となりますので、火傷等のけがを負う恐れがあります。

3333012



このラベルが貼り付けられているカバーの内部には回転部分があります。カバーを外したまま使用されますと、巻き込まれて死亡又は重傷を負う危険性があります。

3333014



ノズルから噴霧されています水(薬液)は高圧ですので、絶対に手 や足で触れないでください。

高圧の水流に触ると大けがをする恐れがあります。

3333019

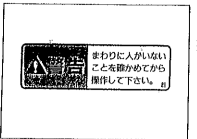


農薬を使用する場合、作業中は必ず防護眼鏡・防護マスク・防護衣 等を使用してください。

農薬・肥料等の使用時はそれらの使用方法をよく読んで安全に作業 してください。

凍結防止のため、使用後は必ず水抜きをしてください。 薬剤タンクのフタは確実に閉めてください。

3333021



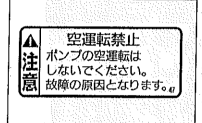
作業時、安全確保の為、まわりに人がいないことを確かめてから、 操作をしてください。

3333023



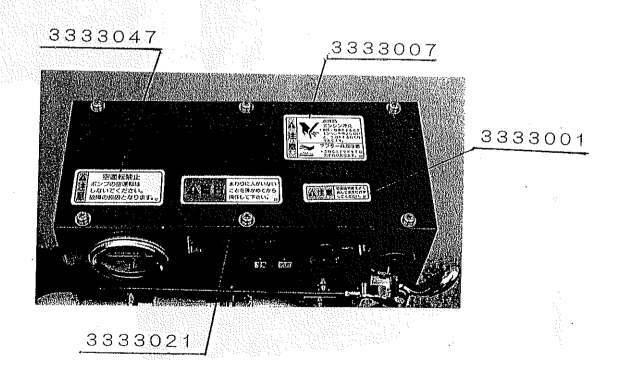
このラベルが貼ってある付近に回転物があり、巻き込まれますと死亡又は重傷を負う危険性があります。

3333047

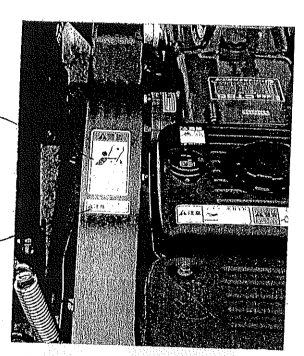


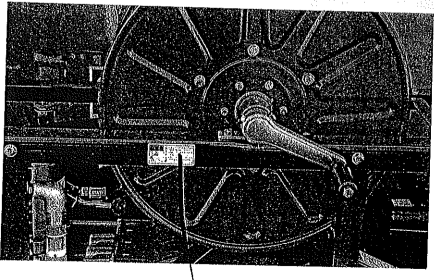
水(薬液)が入っていない状態でエンジンを始動しますとドウフン が空運転することになり、内部部品の損傷をまねく恐れがあります。

TS500 安全ラベル貼付位置









7、取付手順

- 〇専用台車(GJ18BA)に本機を取り付ける場合、下記の手順でおこなってください。
 - ①本機の前後4ケ所にあります吊り上げ用フックを使用し、4本吊りにて本機を吊り上げます。このときなるべく長い吊り具を使用し、薬液タンクに負荷がかからないようにしてください。また、前方を少し上げた状態にすると脱着がし易くなります。
 - ②台車のガイド部に合わせて、本機を降ろします。
 - ③台車についているレバーキャッチ4ケ所にて固定します。
 - ④電源コードを接続します。

▲ 注意

電源コードの配索については、他部品との干渉(特に回転物)が無いようにしてください。

8. 運転準備

次の手順に従って準備をおこなってください。

- ○各部の点検・確認
 - ①エンジンのオイル量をゲージで確認してください。
 - ②ドウフンのオイル量が、レベルゲージの中央まであるか確認してください。

▲ 注意

オイル量が不足している場合には、SAE30相当品を補給してください。

③バルブ(吸水用)のハンドル(赤)が本機上方を向いている事を確認してください。

▲ 注意

ストレーナーが目詰まりしていないか確認してください。 目詰まりしている時は掃除をおこなってください。

- ④ストレーナーのフランジがきちんと閉まっているか確認してください。
- ⑥スイッチケース部の三方コックを本機後方に向けてください。
- ⑥ドウフンのチョウアツベンレバーを減圧方向にし、圧力がかからないようにしておきます。
- ⑦本機後方3ケ所にありますブームノズル噴霧コックをすべて閉じてください。
- ⑧ブームノズルの固定用チェーンを外してください。
- ○薬液タンクへの給水

薬液タンクのフタをあけ、給水してください。

フタ内部にコシアミが入っています、給水時はこのコシアミを付けた状態でおこなってくだ さい。

▲ 注意

コシアミを外して給水されますと大きなゴミや砂などの異物がドウ フン等に入り、作動不良の原因となります。

▲ 注意

フタをあけて給水された後は、フタをロック方向に回し、確実に閉めてください。

フタが確実に閉まっておりませんと移動中に水(薬液)がこぼれることがあります。

〇エンジンの始動

- ①本機を作業現場まで移動させ、出来るだけ平らなところで停止してください。
- ②再度、ブームノズル噴霧コック3ケ所が閉まっていることを確認してください。

▲ 警告

ブームノズル噴霧コックが開いたままエンジンを始動しますと、いきなりノズルから噴霧しますので危険です。

③薬液タンクに水(薬液)が入っていることを確認してください。

▲ 注意

水(薬液)がない状態でエンジンを始動しますとポンプが空運転することになり、内部部品の損傷をまねく可能性があります。

- ④エンジンを始動します。始動方法はエンジンの取扱説明書を参照してください。
- ⑤しばらく暖機運転をおこなってください。(暖機不十分の場合、作業途中でエンジンが停止する場合があります。)

〇噴霧圧力の設定

- ①本機を停止させたまま噴射圧力の設定をおこないますので、作業に支障のない場所に本機を移動してください。
- ②ドウフンの取扱説明書により噴霧圧力の設定をおこなってください。

▲ 注意

本機の設定圧力の上限は、1.5MPaです。機器損傷の恐れがありますので1.5MPa異常は絶対に上げないでください。

- ③設定が終わりましたらスイッチケース部の三方コックを上に向けてください。
- ④ブームノズル噴霧コック3ケ所の必要なコックを開けてください。

9. 運転

〇作業走行速度の決定

巻末の作業性能資料を参考にして、希望投入量から作業速度を決めてください。 但し、あくまで参考ですので実作業の状況を見ながら適切な範囲を見いだしてください。

- ○噴霧作業
 - ①作業場所に本機を移動します。
 - ②ブームスイッチにより、ブームノズルを開けてください。
 - ③スイッチボックス部の三方コックを本機後方に向けてください。これにより噴霧を開始します。
 - ④確認した走行速度により走行してください。また、作業済みの範囲を確認しながら走行位置を調整し、作業部間に隙間が出来ないように注意しながら作業してください。

▲ 注意

本機は前進方向のみでしか作業が出来ない構造となっておりますので、後退方向での作業は行わないでください。 後退方向で作業をおこなった場合、芝を傷めたり部品の損傷をまね く可能性があります。

⑤薬液タンクの残量で作業が完了出来る状況であれば作業を継続してもかまいませんが、薬 液タンク内の水(薬液)が全く空になるまでは使用しないでください。

▲ 注意

搭載しておりますドウフンは長時間の空運転が出来ません。 空運転(30秒以上)を続けますと内部部品を損傷する恐れがあります。

▲ 注意

薬液タンクへの給水時もエンジンは停止してください。

○薬液タンク内の攪拌について

- ●薬液タンク内に薬液を入れ、低水位警告灯が点灯していない状態(エンジンのキースイッチはON位置)で、スイッチ(攪拌用)を「作動」側にしますと、薬液タンク内の薬液を 攪拌できます。
- ●薬液タンク内の液量が少なくなり、低水位警告灯が点灯しますと、スイッチ(攪拌用)が 「作動」側になっていましても、攪拌は自動停止致します。
- ●薬液を再度給水される場合、スイッチ(攪拌用)を「停止」側にしたうえで給水してください。

▲ 注意

走行作業中、水位が低下してきますと低水位警告灯が点灯・消灯を 繰り返す場合があります。この場合、連動してカクハンキも作動・ 停止を繰り返します。このような状況になりましたら、カクハンキ の寿命を延ばすためにも、速やかにスイッチ(攪拌用)を「停止」 側に切り換え、カクハンキを停止してください。

●作業完了後はスイッチ(攪拌用)が「停止」側になっていることを確認してください。

10. 点検・整備

- 〇本機の寿命を長く保つために常に手入れを行ってください。
- 〇掃除、点検、清掃、整備は平坦な場所に本機を置いて、エンジンを停止し、各部の回転が止まってから行ってください。
- 〇取り外したカバー類は点検・整備等が終了した後、必ず取り付けてください。
- 〇始業時に必ず次の項目について点検してください。
 - ボルト、ネジ部の弛みはないか。
 - ・ホース類の破損はないか。
 - ・エンジン、ドウフンのオイル量及び汚れ。
 - ・配管の弛みはないか。
 - ・各部からの水(薬液)漏れはないか。
 - 各部からのオイル漏れはないか。
- Oエンジン、ドウフンについてはそれぞれの取扱説明書を参照してください。

11. 清掃・保管

- 〇作業完了後は次の手順で手入れを行ってください。
 - のエンジンを停止してください。
 - ②薬液タンク内に水又は薬液が残りましたら、バルブハンドル(赤)を本機下方に切り換え、 排水してください。

▲ 注意

薬液が顔や体にかからないよう、又薬液を河川や池等に流したりしないよう、適切な排液処理をしてください。

③完全に薬液タンクから水(薬液)が抜けましたらバルブハンドル(赤)を本機上方にもどしてください。

▲ 注意

薬液を使用されたときは、ドウフンや配管等の寿命を延ばすと共に 共に安全な作動を確保するために、少量の清水を薬液タンク内に補 給し、適切な場所で実作業相当の作動を行い、流路内部の洗浄を行 ってください。

残った水は、バルブハンドル(赤)を本機下方に切り換えて排水してください。

④ストレーナーフランジ部をゆるめて、内部のコシアミを清掃してください。

▲ 注意

薬液の影響を考え、ストレーナフランジ部の脱着時及びコシアミの 清掃時は、直接手で触れないようゴム手袋等で作業を行ってくださ い。

⑤清掃が終わりましたら、元通りコシアミを入れ、フランジ部を締め込んでください。

▲ 注意

ストレーナフランジ部はパッキンとしてオーリングを使用しています。フランジ締め込み不良の場合、次回給水時に液漏れが発生しますのでご注意願います。

〇保管

- ①ブームノズルに固定用のチェーンを取り付けてください。
- ②格納場所に本機を移動してください。
- ③エンジンキースイッチがOFFになっているか確認してください。
- ④ブームスイッチが「閉」側になっていることを確認してください。
- ⑤専用台車(GJ18BA)から取り外して保管される場合は、保管用専用台を使用し、4 ケ所のレバーキャッチを確実に取り付けてください。

▲ 注意

格納場所は、雨のかからない屋内を選び、火気・高温にも気をつけてください。

▲ 注意

ノズル付近を除いて、本機の洗浄は避けてください。 特にエンジンまわり・スイッチケース内には電気部品・配線が集中 しており、水がかかった場合、作動不良の原因となります。

○長期保存について

- ●流路の洗浄及びコシアミ部の洗浄は作業後の手入れと同じです。
- ●冬季保存中の流路内部凍結防止のため、薬液タンクの水を抜いた状態で短時間(30秒以内)実作業状態で運転し、水抜きを行います。

▲ 注意

水抜きのための空運転時間はエンジンの始動から30秒以内としてください。

▲ 注意

空運転直後に薬液タンクに水を入れ、すぐにエンジンを再始動するのは避けてください。

空運転の際、ドウフン内部の部品を水(薬液)なしで動かすことにより、高温となっており、この部分に水が触れて急激に冷却されますとこれらの部品が損傷する可能性があります。 ドウフン内部部品が常温になるまでお待ちください。

- ●エンジンのキースイッチがOFFになっていることを確認してください。
- ●ブームスイッチが「閉」側になっていることを確認してください。
- ●ボルト・ネジ類にゆるみがないか確認してください。
- ●配管にゆるみ・破損がないか確認してください。
- ●安全ラベルが正しく貼り付けられているか確認してください。
- ●取扱説明書がそろっているか確認してください。また取扱説明書は、本機に近接して保管してください。

12. 不調の診断と対策

○作業機部分の故障と対策(エンジンもしくはドウフンに関しましてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください

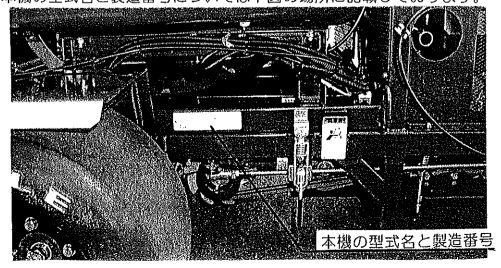
症 状	原 因	対 策
プームノズルが開閉出来ない	・ヒューズ(10A)の切断 ・リレーの不良 ・センサの不良 ・センサの取付不良 ・その他	 ・ヒューズ(10A)を交換してください。 ・リレーを交換してください。 ・センサを交換してください。 ・センサ取付ナットをゆるめ、センサ表示灯消灯位置で固定してください。 ・お買い上げいただいた販売店又は当社にお問い合わせください。
ノズルから水がでな い	・ノズルコックが閉じている ・ストレーナーの目詰まり ・ドウフンの作動不良	・コックを開けてください。・ストレーナーコシアミ部を清水で洗浄してください。・ドウフンの取扱説明書をご覧ください。
薬液タンク カクハ ンキが回らない	・水(薬液)が入っていない・低水位センサの不良・作動リレーの不良・モーターの不良	・水(薬液)を入れてください。・低水位センサを交換してください。・リレーを交換してください。・モーターを交換してください。
アワーメータの表示 値が進まない	・コードの接続不良 ・アワーメータの不良	・接続確認をしてください。 ・アワーメータを交換してください。
配管からの水漏れ	締め付け金具のゆるみ	金具の締め付け又はホースカンビの交換

13. アフターサービスについて

機械の調子が悪いときに点検、処置をしてもなお不具合のあるときには、下記の点を明確にして、お買い上げいただいた販売店又は当社までご連絡ください。

〈連絡していただきたい内容〉

- ●型式名と製造番号
- ●ご使用状況
- ●どの位ご使用されたか→何時間位
- ●不具合が発生した状況をできるだけ詳しくお教えください
- 尚、本機の型式名と製造番号については下図の場所に記載しております。



14. 補修部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。

但し、供給年限内であっても、特殊部品については納期などをご相談させていただく場合もあります。補修用部品の供給は、原則的には上記の年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

15. 作業性能資料

以下に、各ノズルに於ける薬液投入量に対する走行速度の目安を示します。あくまで参考値ですので、実作業の状況を見ながら適切な値を見いだしてください。

☆ノズル8() — 0 8 <u>Б</u>	<u> 王力 0.5M</u>	ра	
投入量 (祝/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (スス/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 10		43	11-40	5000
0. 15	48	43	11-40	3333
0. 20	36	43	11-40	2500
0. 25	29	43	11-40	2000
0. 30	24	43	11~40	1667
0. 35	20	43	11-40	1429
0. 40	18	43	11-40	1250
0. 45	16	43	11-40	1111
0. 50	14	43	11-40	1000
0. 55	13	43	11-40	909
0. 60	12	43	11-40	833
0. 65	11	43	11-40	769
0. 70	10	43	11-40	714
0. 75	10	43	11-40	667
0. 80	9	43	11-40	625
0. 85	8	43	11-40	588
0. 90	8	43	11-40	556
0. 95	8	43	11-40	526

1. 00	1	শুত	11-40	300
☆ノズル8(0 - 0.8 [<u> 王力 1. 0 M</u>	ра	
投入量 (ជ/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (スス/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500㎏)
0. 10	Berefusion B	61	8-10	5000
0. 15	_	61	8-10	3333
0. 20	51	61	8-10	2500
0. 25	41	61	8-10	2000
0. 30	34	61	8-10	1667
0. 35	29	61	8-10	1429
0.40	25	61	8-10	1250
0. 45	23	61	8-10	1111
0. 50	20	61	8-10	1000
0. 55	18	61	8-10	909
0. 60	17	61	8-10	833
0. 65	16	61	8-10	769
0. 70	15	61	8-10	714
0. 75	14	61	8-10	667
0. 80	13	61	8-10	625
0. 85	12	61	8-10	588
0. 90	11	61	8-10	556
0. 95	11	61	8-10	526
1. 00	10	61	8-10	500

<u> ☆ノズル8(</u>	<u> </u>	<u> 王力 1. 5 M</u>	ра	
投入量 (版/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (タス/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 10	_	74	6-45	5000
0. 15		74	6-45	3333
0. 20	62	74	6-45	2500
0. 25	49	74	6-45	2000
0. 30	41	74	6-45	1667
0. 35	35	74	6-45	1429
0. 40	31	74	6-45	1250
0. 45	27	. 74	6-45	1111
0. 50	25	74	6-45	1000
0. 55	22	74	6-45	909
0. 60	21	74	6-45	833
0. 65	19	74	6-45	769
0. 70	18	74	6-45	714
0. 75	16	74	6-45	667
0. 80	15	74	6-45	625
0. 85	15	74	6-45	588
0. 90	14	74	6-45	556
0. 95	13	74	6-45	526
1. 00	12	74	6-45	500

<u>☆ノズル8(</u>	<u>) — 1 0 </u>	<u> 王力 0.5M</u>	ра	
投入量 (ជ/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (スス/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 10	*	53	9-25	5000
0. 15	59	53	9-25	3333
0. 20	44	53	9-25	2500
0. 25	35	53	9-25	2000
0. 30	29	53	9-25	1667
0. 35	25	53	9-25	1429
0.40	22	53	9-25	1250
0. 45	20	53	9-25	1111
0. 50	18	53	9-25	1000
0. 55	16	53	9-25	909
0.60	15	53	9-25	833
0. 65	14	53	9-25	769
0. 70	13	53	9-25	714
0. 75	12	53	9-25	667
0. 80	11	53	9-25	625
0. 85	10	53	9-25	588
0. 90	10	53	9-25	556
0. 95	9	53	9-25	526
1.00	9	53	9-25	500

☆/:	ズル8	0 - 1	1	0	圧力	1.	qM0	а
~~ ~ /		. •		v	1-i / -3		~ ,,,,	~

				The second secon
投入量 (%/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (汎/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 10		75	6-40	5000
0. 15	_	75	6-40	3333
0. 20	63	75	6-40	2500
0. 25	50	75	6-40	2000
0. 30	42	75	6-40	1667
0. 35	36	75	6-40	1429
0. 40	31	75	6-40	1250
0. 45	28	75	6-40	1111
0. 50	25	75	6-40	1000
0. 55	23	75	6-40	909
0. 60	21	75	6-40	833
0. 65	19	75	6-40	769
0. 70	18	75	6-40	714
0. 75	17	75	6-40	667
0. 80	16	75	6-40	625
0. 85	15	75	6-40	588
0. 90	14	75	6-40	556
0. 95	13	75	6-40	526
1. 00	13	75	6-40	500

☆ノズル80-15 圧力0.5Mpa

M / AND C	<i>,</i> 1		ра	
投入量 (烷/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (祝/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500㎏)
0. 10		81	6-10	5000
0. 15	}	81	6-10	3333
0. 20	68	81	6-10	2500
0. 25	54	81	6-10	2000
0. 30	45	81	6-10	1667
0. 35	39	81	6-10	1429
0. 40	34	81	6-10	1250
0. 45	30	81	6-10	1111
0. 50	27	81	6-10	1000
0. 55	25	81	6-10	909
0. 60	23	. 81	6-10	833
0. 65	21	81	6-10	769
0. 70	19	81	6-10	714
0. 75	18	81	6-10	667
0. 80	17	81	6-10	625
0. 85	16	81	6-10	588
0. 90	15	81	6-10	556
0. 95	14	81	6-10	526
1. 00	14	81	6-10	500

<u>☆ノズル1</u> 1	0 - 0 3	<u> 圧力 0 . 2</u>	Мра	
投入量 (烷/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (スス/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 01		10	50-00	50000
0. 02		10	50-00	25000
0. 03	56	10	50-00	16667
0. 04	42	10	50-00	12500
0. 05	33	10	50-00	10000
0. 06	28	10	50-00	8333
0. 07	24	10	50-00	7143
0. 08	21	10	50-00	6250
0. 09	19	10	50-00	5556
0. 10	17	10	50-00	5000
0. 15	11	10	50-00	3333
0. 20	8	10	50-00	2500
0. 25	7	10	50-00	2000
0. 30	6	10	50-00	1667
0. 35	5	10	50-00	1429
0. 40	4	10	50-00	1250
0. 50	3	10	50-00	1000

<u>☆ノズル1~</u>	10-03	圧力 0.3	Мра	
投入量 (烱/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (汎/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 01		12. 7	39-20	50000
0. 02		12. 7	39-20	25000
0. 03	71	12. 7	39-20	16667
0. 04	53	12. 7	39-20	12500
0. 05	42	12. 7	39-20	10000
0.06	35	12. 7	39-20	8333
0. 07	30	12. 7	39-20	7143
0.08	26	12. 7	39-20	6250
0. 09	24	12. 7	39-20	5556
0. 10	21	12. 7	39-20	5000
0. 15	14	12. 7	39-20	3333
0. 20	11	12. 7	39-20	2500
0. 25	8	12. 7	39-20	2000
0. 30	7	12. 7	39-20	1667
0. 35	6	12. 7	39-20	1429
0. 40	5	12. 7	39-20	1250
0. 50	4	12. 7	39-20	1000

<u> ☆ノズル1~</u>	10-04	圧力 0.2	Мра	
投入量 (沉/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (混/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500%)
0. 01	-	13. 7	36-30	50000
0.02		13. 7	36-30	25000
0. 03	76	13. 7	36-30	16667
0. 04	57	13. 7	36-30	12500
0. 05	46	13. 7	36-30	10000
0.06	38	13. 7	36-30	8333
0. 07	33	13. 7	36-30	7143
0.08	29	13. 7	36-30	6250
0.09	25	13. 7	36-30	5556
0.10	23	13. 7	36-30	5000
0. 15	15	13. 7	36-30	3333
0. 20	11	13. 7	36-30	2500
0. 25	9	13. 7	36-30	2000
0. 30	8	13. 7	36-30	1667
0. 35	7	13. 7	36-30	1429
0. 40	6	13. 7	36-30	1250
0. 50	5	13. 7	36-30	1000

<u> ☆ノズル11</u>	10 - 04	圧力 0 3	Мра	
投入量 (兆/m²)	作業速度 (メータ表示)	噴霧量 (汎/min)	作業時間 (分-秒)	作業面積 (m²/500㎏)
0. 01	—	16. 8	29-45	50000
0.02	-	16. 8	29-45	25000
0. 03		16. 8	29-45	16667
0. 04	70	16. 8	29-45	12500
0. 05	56	16. 8	29-45	10000
0.06	47	16. 8	29-45	8333
0. 07	40	16. 8	29-45	7143
0. 08	35	16. 8	29-45	6250
0. 09	31	16. 8	29-45	5556
0. 10	28	16. 8	29-45	5000
0. 15	19	16. 8	29-45	3333
0. 20	14	16. 8	29-45	2500
0. 25	11	16. 8	29-45	2000
0. 30	9	16. 8	29-45	1667
0. 35	8	16. 8	29-45	1429
0. 40	7	16. 8	29-45	1250
0. 50	6	16. 8	29-45	1000

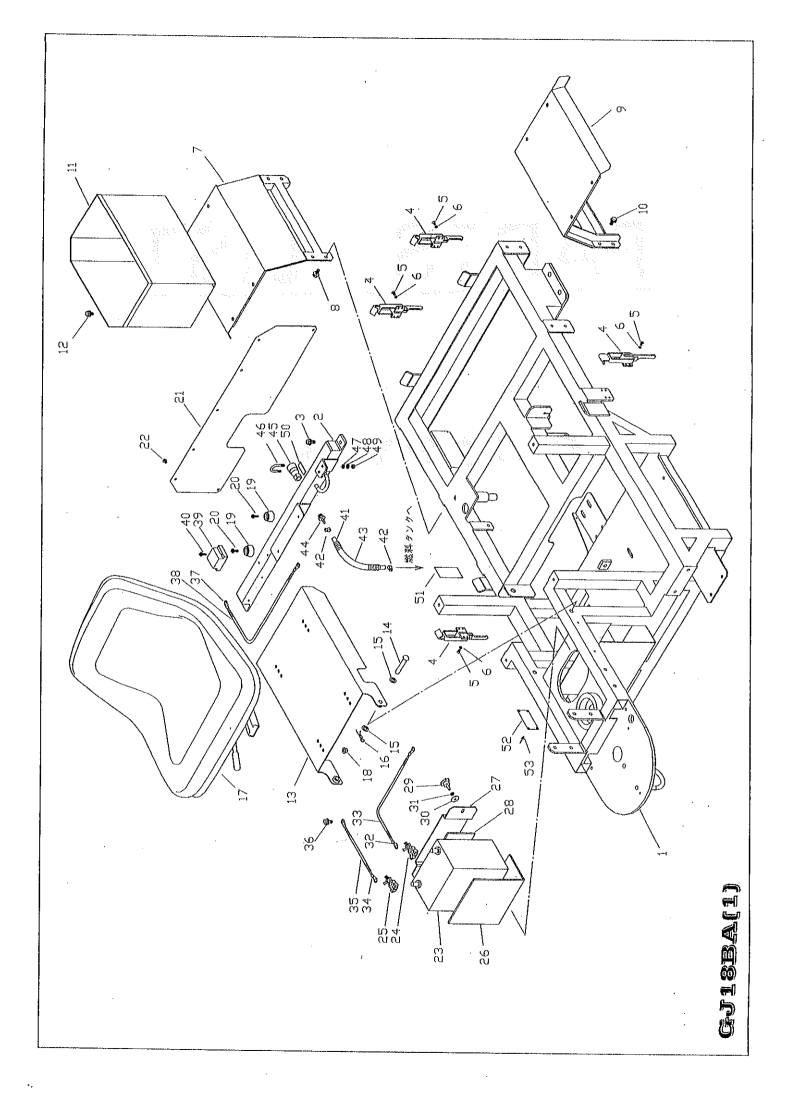
☆ノズル110-05 圧力 0. 2 Mpa 投入量 作業速度 噴霧量 作業時間 作業面積 (泥/m²) (メータ表示) (泥/min) (分-秒) (m²/500%) 0. 01 16.8 29-45 50000 0.02 16.8 29-45 25000 0. 03 16.8 29-45 16667 0.04 70 16.8 29-45 12500 0.05 56 16.8 29-45 10000 0.06 47 16.8 29-45 8333 0.07 40 16.8 29-45 7143 0.08 35 16.8 29-45 6250 0.09 31 16.8 29-45 5556 0.10 28 16.8 29-45 5000 0.15 19 16.8 29-45 3333 0.20 14 16.8 29-45 2500 0.25 11 16.8 29-45 2000 0. 30 9 16.8 29-45 1667 0.35 8 16.8 29-45 1429 7 0.40 16.8 29-45 1250 0.50 6 16.8 29-45 1000

圧力 0. 3 M p a **☆ノズル110-05** 投入量 作業速度 噴霧量 作業時間 作業面積 (次/m²) (メータ表示) (光/min) (分-秒) (m²/500 kz) 0.01 21. 2 23-35 50000 0.02 21.2 23-35 25000 0.03 21. 2 23-35 16667 0.04 21. 2 23-35 12500 0.05 71 21. 2 23-35 10000 0.06 59 21. 2 23-35 8333 21. 2 0.07 50 23-35 7143 0.08 44 21. 2 23-35 6250 0.09 39 21. 2 23-35 5556 0.10 35 21.2 23-35 5000 0.15 24 21. 2 23-35 3333 0.20 18 21. 2 23 - 352500 0.25 14 21. 2 23 - 352000 0.30 12 21. 2 23-35 1667 0.35 10 21. 2 23-35 1429 0.40 9 21. 2 23-35 1250 0.50 21. 2 23-35 1000

PARTS LIST

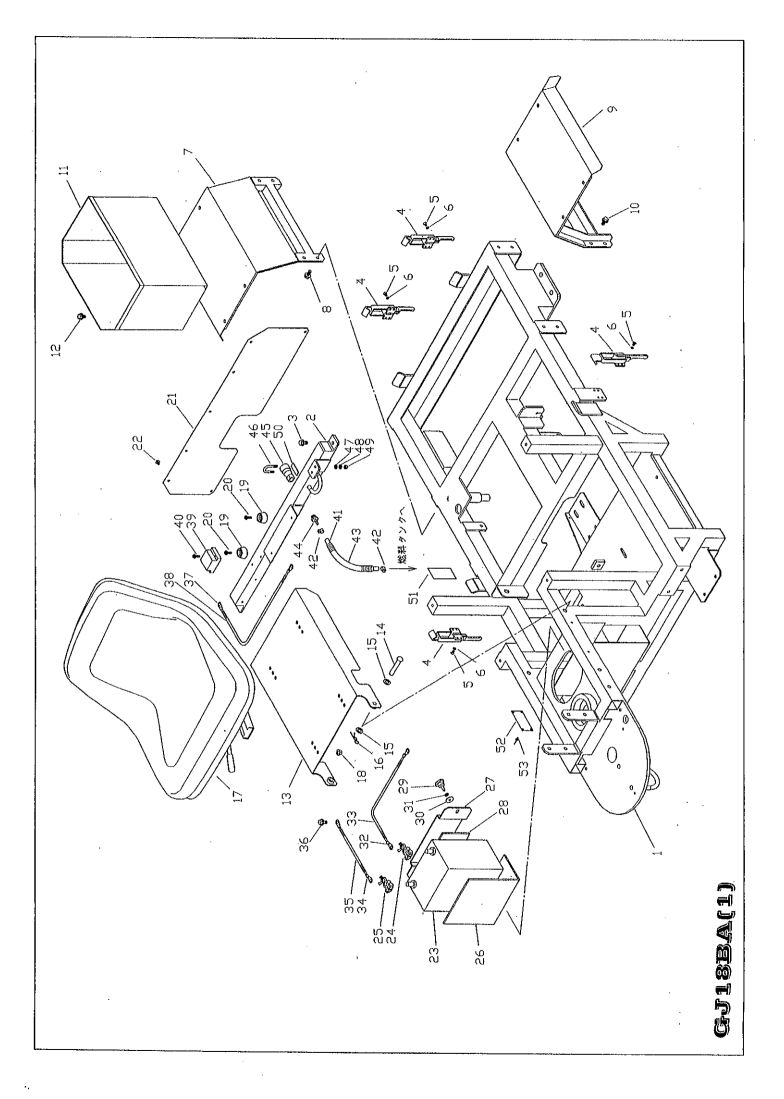
MODEL

GJ18BA



型式: G J 1 8 B	ЗΑ
---------------	----

		···		2003年5月
番号	CODE	品名	個数	備考
1	311686257	ホンキフレームカンヒ *	1	
2	311670161	サフ*フレームカンヒ*	1	
3	310014280	ロッカクホ*ル ト	2	M8×20 3テンセムス
4	311682675	レハナーキャッチ	4	
5	310021120	サラコネシ゛	16	(+)M5×10
6	311654463	ハツキサ゛カ゛ネ	16	呼び5 サラ形
7	311675930	タイヤカハ*ーカンヒ*	1	
8	310014280	ロッカクホ*ルト	4	M8×20 3f744x
9	311675931	タイヤカハ゛ーカンヒ゛	1	
10	310014260	ロッカクホ゛ルト	· 4	M8×20 3774AX
11	311675932	ヤクヒンハ*コカンヒ*	1	
12	310014260	ロッカクお゛ルト	4	M8×16 3テンセムス
13	311675919	シートフレームカンヒ*	1	
14	311670167	ሀላ* ፇትዸ° ሃ	2	12×65
15	310032250	ヒラサ*カ*ネ	4	M12 注:1,14 元
16	310084040	マツバピ ン	2	呼び12
17	311670168	シート	1	
18	311666539	ユルミト・メナット	4	M8 SOLN
19	313409370	J* 479	2	
20	310028260	ታላ *	2	(+)ナベ M5×20 3テンセムス
21	311672410	ホンキカハ゛ー	1	
22	310028210	ナヘ゛コネシ゛	7 ((+)ナベ M5×10 3テンセムス
23	311681349	f* yf	1	
24	311668972	ターミナル	1	
25	311668971	ターミナル	1	
26	311670191	1* b//9	1	
27	311684898 7	f* ソチカハ* -	1	
28	311658898	1* 419	1	
29	311657495	' フ ゙ボルト	2 M	6×20
30	311668047	゚ ゛カ゛ネ	2 9	$66.5 \times \phi 24 \times 2.0$
31	310032720 //	· `` ネサ * カ * ネ	2 M	6-2号
-32	311685939 2	− ト ゙カンビ	1 "	*ァテリー(+)コート*
33	311672223 f	1-7"	1 3/	ルケ ゙ートチューフ゛
34	311672518 2	- ト ゙カンビ	I N	プァテリー(-)コート*
35	311672381 f.	ı-7°	1 3/	<i>レ</i> ゲートチューブ



番号	CODE	品 名	個数	備考
36	310014260	ロッカクホ・ルト	1	M8×16 37744X
37	311685937	コート・カンヒ・	1	作業機用電源取出コード
38	311672226	f1-7*	1	コルケ゛ートチューフ゛
39	311684900	タンシタナイ	1	
40	310028260	ナヘ゛コネシ゛	2	(+)M5×20 3点セムス
41	311672352	ホース	1	
42	315208050	イタハ*ント*	2	呼び11.5, 呼番17
43	311672083	f1-7*	1	コルケ・トチューフ・
44	310061040	ホース"Jキ゛テオスネシ゛	1	φ7.5×PF1/4
45	311670190	カップ° リンク*	1	
46	311655558	ユーホ・ルト	1	M6-10Λ
47	310032220	ヒラサ゛カ゛ネ	2	M6 : ガ+丸
48	310032720	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	2	M6-2号
49	310031020	ロッカクナット	2	M6 1和
50	311672377	ጋ *	1	
51	313333023	ラベル	1	PL銘板NO. 23 警告「回転部に近づかないで・・・」

GJ18BA(2)

型式	٠	\mathbf{G}	I	1	Ω	R	Δ
25.	·	U	J	1.	О	D	71

25.74	OPTODY			2003年5月
番号	CODE	品 名	個数	備考
101	311675937	ホンキカハ*ーカンヒ*	1	`
102	310028450	ナヘ゛コネジ゛	5	(+) ታላ* M6×16 37) ሂላል
103	311670298	FIJA	1	
104	311675938	ホソキカハ ⁺ー	1	
105	310028450	ナヘ・コネジ	2	(+)†^* M6×16 3テンセムス
107	311675920	ステップ° イタカンヒ*	1	
108	313409370	J* 479	1	
109	310028260	ナヘ゛コネシ゛	1	(+)ナベ M5×20 3テンセムス
110	310014260	ロッカクホ・ルト	2	M8×16 3774AZ
111	311675921	ステップ。イタカンヒ゛	1	
112	310014280	ロッカクホ゛ルト	4	M8×20 3774AX
113	311670179	トリツケイタカンヒ*	2	
114	310014260	ロッカクホ*ルト	2	M8×16 3テンセムス
115	311670291	J*4/9	2	
116	311675922	ストッハ゜ーカナク゛	1	
117	311654993	ロッカクホ*ルト	1	M12×70
118	310032250	Ŀラザガネ	2	M12 計"中丸
119	311687981	1/Vミト*メナット	1	M12 Uナット
120	311687976	パネ	1	
121	311675932	\° 9*/\h\y\t*	1	
122	311670286	ヽ° ダルヒ°ソ	1	
123	313409500	*リスニッフ°ル	1 1	16 直
124	311670287 l	:ラザガネ	1 1	122 ミガキ丸
125	311672399	УT	1 E	け/グ 呼び19
126	311684904 2	ላ* ሀት * メシーት	1	
127	311684905	^*# <u>}</u> ***	1	
128	311684906 z	^*# <u>}</u> **	1	
129	311675934 *	ソキカハ゛ー	1	
130	310028450 f	ベコネジ	3 (+)ታላ` M6×16 3テンセムス
131	311675935 #	ソキカハ゛ー	1	
132	310028450 +	ベコネシ ゙	3 (+)ナベ M6×16 3テンセムス
133	311672404 ‡	ry7°	1	
134	310028240 ナイ	ヽ゛コネシ゛	5 (+)ታላ* M5×16 3テンセムス
135	311657181 5	*\h	1	油圧作動油」
136	311675923 71	/-L19	1	·

GJ18BA[2]

型式: GJ18BA

番号	CODE	品名	個数	備考
137	310028450	ナヘ・コネシ・	4	(+)ナベ N6×16 3テンセムス
138	311675924	フレームイタカンヒ*	1	
139	310028450	ナヘ゛コネシ゛	4	(+)ナベ N6×16 3テンセムス
140	311675925	ネンリョウタンク	1	
141	311684895	ハ゛ント゛カンヒ゛	2	
142	311670183	ゴ* ៤ イタ	2	
143	310032230	ヒラサ*カ*ネ	2	M8 ミガキメレ
144	310032730	ハ*ネサ*カ*ネ	2	M8 2号
145	310030030	ロッカクナット	2	M8 1種
146	310028450	ナヘ゛コネシ゛	2	(+)M6×16 3点セムス
147	311670188	ጋ* ሌላያ	1	
148	313333006	ラヘブル	1	PL銘板No. 6 警告「排がスに注意・・・・・」
149	313333163	₹N	1	PL銘板No. E000040 危険「火気厳禁」
150	311668349	ホショウショ	1	保証書
151	311688139	セツメイショ	1	取扱説明書

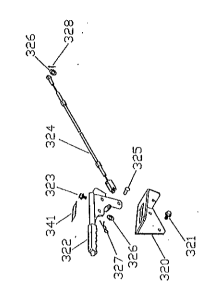
261

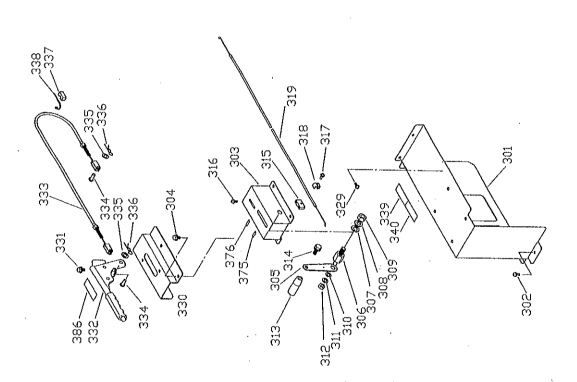
型式: GJ18BA

32.24	GILODA			2003年5月
番号	CODE	品名	個数	備考
201	311672385	エンシャンカント	1	
202	311650936	コネクタホ゛テ゛ィオス	1	
203	311670193	ブ*ョシンク*	1	
204	311670194	プラクブ	1	PF1/4 オーリング・付
205	311670195	フ° ーリ	1	4イバ B×4 軸穴径 φ 25.4
206	311669651	トメネジ	2	M8×16 777*73
207	311672386	マフラカ゛ート゛	1	
208	310018310	ロッカクホ*ルト	2	M6×10 3774AX
209	311684095	III#*	1	3/4 90°
210	311686424	トメネジ	6	M5×5 777*53
211	311684899	ለ° 47 °	1	
212	311654428	ロッカクホ゛ルト	4	M8×45
213	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	8	M8 ミガキメレ
214	311666539	ユルミトナメナット	4	M8 SOLN
215	310011590	ロッカクホ゛ルト	2	M10×60
216	310030240	ロッカクナット	2	M10 3種
217	311672387	ፓ* 	2	LB-59
218	311670196	テンションカナク*	1	
219	311670197	ベアリング	1	
220		ታ *	1	ϕ 35 \times ϕ 8. 5 \times 2. 3t
221		ロッカクホ゛ルト	1	M8×16
222	310032730	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	1	M8 2号
223		7°-1	1	
224		テンションシ゛ク	1	
225		Lラサ [*] カ [*] ネ		H8 ミガキオレ
226	······································	トメワ	1 1	3)ソク゛呼び7
227	311670200		1	
228		* * <i>N</i> }	1	
229	310032240	ヒラサ゛カ゛ネ	1	110. 浏*+丸
230	310032740	バネザガネ	1 1	110 2号
231	310030040	コッカクナット	2	110 1種
232		1 7 ツポ" ソフ゜	1	
233	311672389	7"-1)	1 4	イソチ B×1 軸穴径 φ 20
234	311669814	·	2 1	6×16 777*53
235	311657360 t	^ተ	1 <	φ11×φ40×3. 2t
236	310032740	ヾ ネザガネ	1 M	10 2号

型式: G J 1 8 E	ЗA
---------------	----

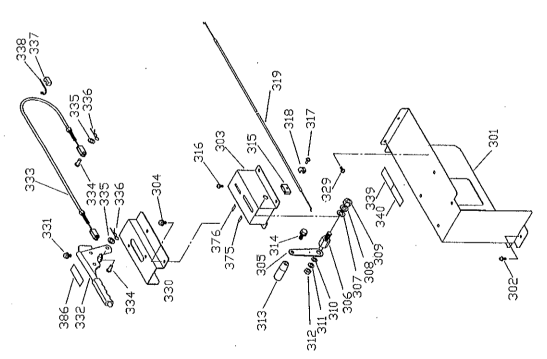
	<u></u>			200073
番号	CODE	品名	個数	備考
237	310011510	ロッカクホ*ルト	1	M10×20
238	310014260	ロッカクホ*ルト	4	M8×16 3テンセムス
239	311672390	ロッカクホ・ルト	1	M10×100
240	310030240	ロッカクナット	1	NIO 3種
241	311655549	1小木*	2	1/41/f 90°
242	311672391	プイヘナルト	1	B-39
243	311671689	ホース	1	
244	315208050	<i>ላ</i> ቃ ለ*	2	
245	311672373	チューブ	1	コルケ*ートチューフ*
246	311672406	コート*カンヒ*	1	
247	311650936	コネクタホ゛ディオス	1	
248	311650939	コネクタホ゛テ゛ィメス	1	
249	311672408	f1-7 ⁺	1	コルケ・ートチューフ・
250	311670226	オイルタンクカンヒ*	1	
251	311657173	プ [®] ラグ [*]	1	PF1/2, 0リング付
252	311670230	V^*N/5*->*	1	PF1/2
253	311670231	ለ° _ፇት ሃ	1	
254	311670232	フタカンヒ*	1	
255	310028240	ナヘ゛コネシ゛	16	(+)ナベ M5×16 3テンセムス
256	311657008	キャップ゜クミ	1	
257	310016501	キャップ°ホ゛ルト	3	45×10
258	310128190	ニッフ゜ル	2 8	3/8×65
259	310122530	オスメスエルホ゛	1 8	3/8
260	311670235	コシアミ	1	
261	311655487	Iht"	2 3	3/8474
262	311670236	‡+97°	4	
263	311670237	カラー	4	
264	310014300 I	ロッカクホ゛ルト	4 M	8×25 3fytha





型式: GJ18BA

357/	GITODY			2003年5月
番号	CODE	品名	個数	備考
301	311675926	エンシェンカハェーカンド。	1	
302	310028450	ナヘ* コネシ*	3	(+)ナベ M6×16 3テンセムス
303	311675927	スロットルレハ゛ーイタ	1	
304	310014260	ロッカクホ・ルト	4	M8×16 3テンセムス
305	311670204	スロットルレハ・ー	1	
306	311670205	‡ + \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	
307	310032260	ヒラサ゛カ゛ネ	1	M14 ミガ・キズL
308	310032760	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	1	M14 2号
309	310030060	ロッカクナット	1	M14 1種
310	310032240	ヒラサ゛カ゛ネ	1	M10 ミガキメレ
311	310032740	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	1	M10 2号
312	311670206	コルミト・メナット	1	M10 Uナット
313	311670207	グリップ	1	
314	311651075	ロッカクホ*ルト	1	M10×20 3774AZ
315	311670208	ያብ ት ታ ተኑ	1	
316	310028410	ታላ "	2	(+)ナベ M6×10 3テンセムス
317	310028240	ナ ベコネジ	1	(+)ナベ M5×16 3テンセムス
318	311670300	ワイヤトリッケイタ	1	
319	311672393	914	1	スロットルワイヤ
320	311675928	トリツケイタカンヒ゛	1	
. 321	310014280	ロッカクホ*ルト	2	M8×20 3テンセムス
322	311670212	プレーキレバー	1	
323	310014260	ロッカクネ・ルト	2	M8×16 3テンセムス
324	311672394	914	1	パ-キングプレキワイヤ
325	311670213	ሃ ላ* ₇ ት	1	8×20
326	310032230	ヒラサブカブネ	2	M8 ミガキメレ
327	311657110	マツハ゛ヒ゜ソ	1	呼び8
328	311666282	ワリピン	1	2×20
329	310028240	ナヘ゛コネシ゛	. 4	(+)ナベ M5×16 3テンセムス
330	311675929	<i>ትዛツケイタ</i>	1	
331	310014260	ロッカクホ*ルト	2	M8×16 3f74dx
332	311670212	フ* レーキレハ*ー	1	
333	311687982	J4†	1	
334	311670213	Jベットピン	2 8	3×20
335	310032230	ニラサ゛カ゛ネ	4	18 沙*+丸
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		

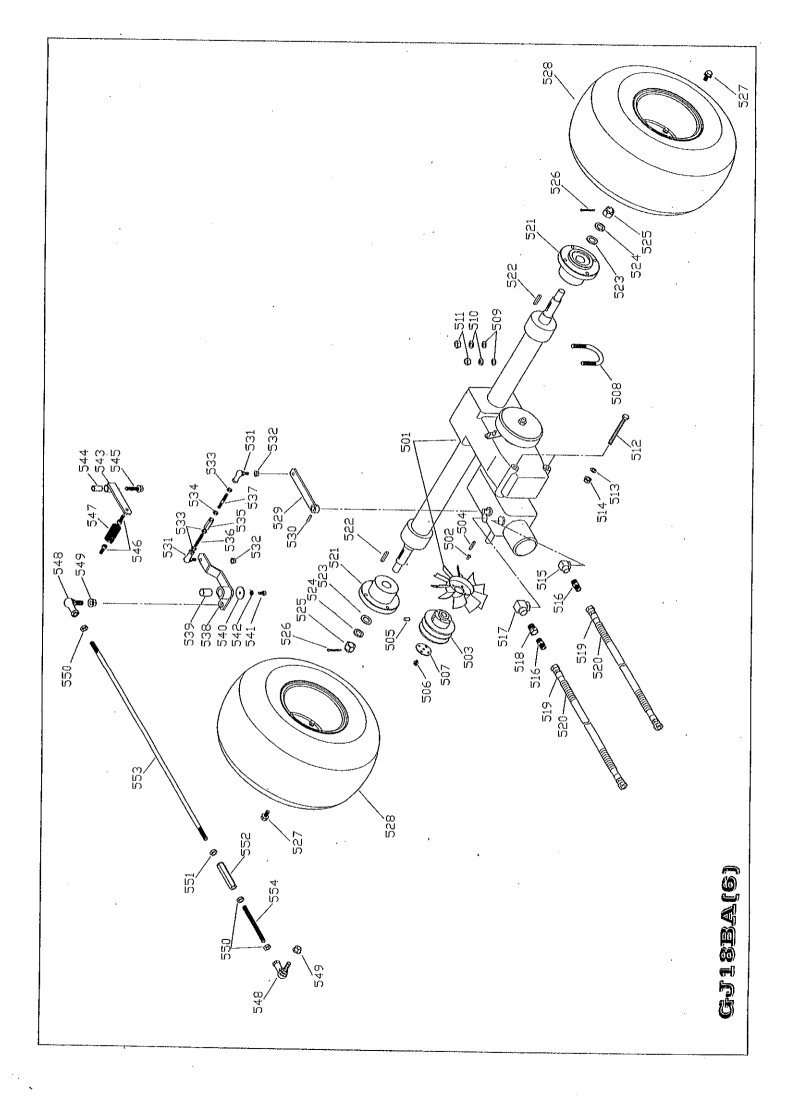


番号	CODE	品名	個数	備考
336	311657110	₹"ሃለ* ٰ ሃ	2	呼び8
337	311657365	コート・フ・ラケット	1	
338	311657095	ካ, አ ኑ,	1	
339	313333156	ラヘブル	1	PLラベル B000041 注意「マフラー高温注意」
340	313333157	ラヘナル	1	PLラベル E000042 警告「排ガスに注意」
341	311687986	ラヘ* ル	1	「パーキングブレーキ」
342	311687985	ラヘ・ル	1	「速度調節ハバー」
343	311657185	ラヘ・ル	1	[高速]
344	311657186	ラヘナル	1	[低速]

型式		G	T 1	Q	\mathbf{R}	À
ほんん	٠	U,	Įι	O	D	Λ

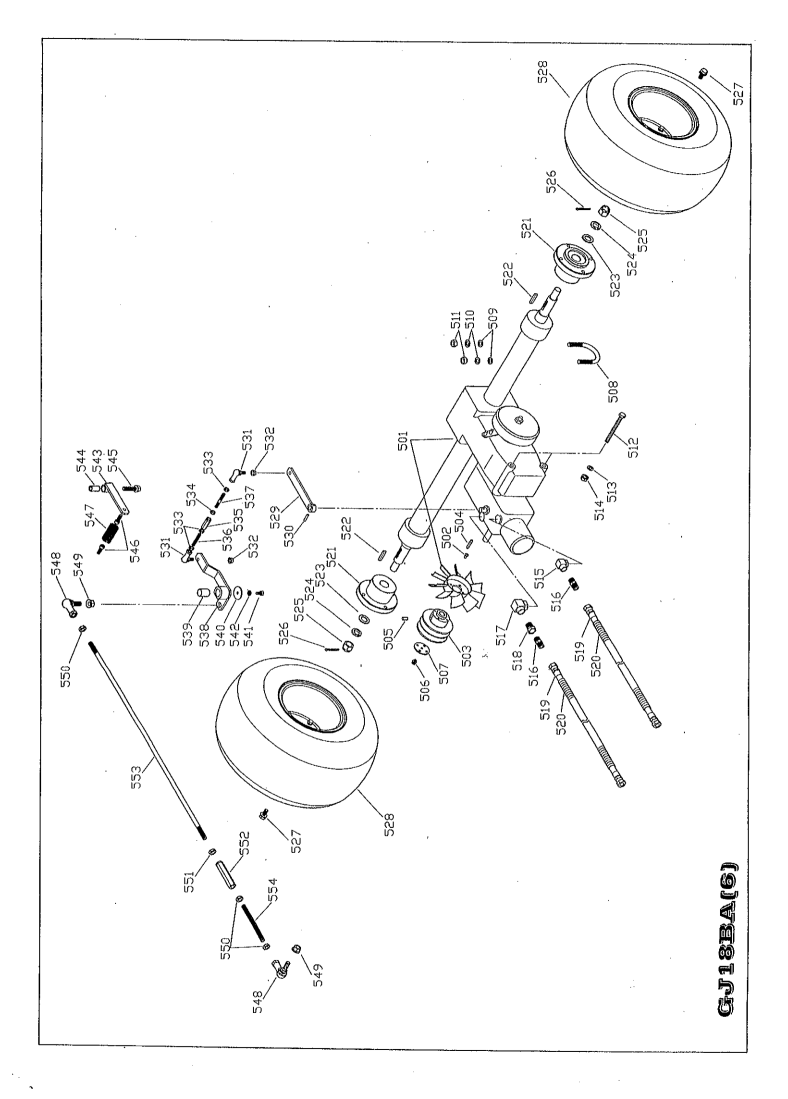
3524	OPIODA			2003年5月
番号	CODE	品名	個数	備考
401	311670127	フォークカンヒ*	1	
402	311657360	サーカーネ	1	ϕ 11× ϕ 40×3. 2t
403	310014840	ロッカクホ・ルト	1	M10×25 3テンセムス
404	311663183	ヘ・アリンク・	1	6307LLU
405	311657081	^* <i>アリンク</i> *	1	スラスト #51108
406	311663185	^* <i>アリンク</i> *	1	6308LLU
407	311657078	ピロ−ブロ <i>ック</i>	2	UCFL206
408	310012550	ロッカクホブルト	4	M14×40
409	310032760	ハ*ネサ*カ*ネ	4	M14 2号
410	310032260	ヒラサ゛カ゛ネ	4	M14 : 为* +丸
411	311670135	ロッカク ホ * ルト	2	M12×130
412	310030250	ロッカクナット	2	M12 3種
413	311670136	シ <i>ャジク</i> カンビ	1	
414	311670139	914	1	19×10.5×8
415	310014850	ロッカクホ゛ルト	4	M10×30 3fy4lx
416	311666339	サ゛カ゛ネ	1	ϕ 8. $5 \times \phi$ 40 \times 3. 2t
417	310014260	ロッカクホ"ルト	2	M8×16 3fy&AZ
418	311670140	センサトリツケイタ	1	
419	311670142	マグ・ネット	10	
420	310028210	ナヘ゛コネシ゛	10	(+)ナベ M5×10 3テンセムス
421	311670143	センサトリツケイタ	1	
422	311672364	リクト*ケイカンヒ*	1	
423	311670155	f ₁ -7*	1	
424	311659963	ነ *	1	
425	311657096	*\Y*	1	
426	31001 42 60 r	1ッカクホ゛ルト	1	18×16 35744X
427	310032230 l	:5ザガネ	(1)	18 ミガキ丸
428	311657082 ^	゛アリンク゛	2 6	204LLU
429	311670149 h	ラー	1	
430	311657743	1 9	1 C	リング 穴用 呼び47
431	311670148	プ"ロケットシ゛ク	1	
432	311670144 X	プロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	
433	311670145 ‡		1 5	×5×20 新JIS両丸
434	310017740 🛮	ッカクホ *ルト	1 M	6×10 27744X
435	311668047 #	* h* *	1 0	66. 5× φ24×2. 0t
				

				2003年5月
番号	CODE	品名	個数	備考
436	311684897	f1-7	1	
437	311670146	チェーンジ*ョイント	2	
438	311670147	fェーソジ [*] ョイソト	2	
439	311670150	ジザイツギテ	1	
440	311670151	ロールヒ°ソ	2	8×35
441	311670152	ハントナルシナク	1	
442	311670154	ハントブルホルタブカンヒブ	1	
443	310014260	ロッカクホ゛ルト	4	M8×16 3テンセムス
444	310014300	ロッカクホ*ルト	4	M8×25 3fythx
445	311670157	トリッケイタカンヒ	1	
446	310028450	ナヘ* コネシ*	1	(+)ナベ M6×16 3テンセムス
447	311666823	キャップ°	1	丸中栓、平頭ジャバラ
448	311670160	ለ ሃት* <i>Խ</i>	1	
449	311670163	キャップ [®]	1	
451	311672392	ソケット	2	PT1/4 (メス)×PF3/8(メス)
452	311684901	ホースカンヒ*	2	
453	311684902	f2-7*	2	
454	311675936	スイッチハ°ネル	1	
455	311672405	ブワーメータカンヒ [*]	1	
456	310028410	ナヘ゛コネシ゛	1 ((+)ナベ M6×10 3テンセムス
457	311672409	744	1	
458	313333001	Ĵ^*/V	1	
459	313333007	5 ^ *IV	1	



型式:	GJ	18	ВА

				2003年0月
番号	CODE	品名	個数	備考
501	311670214	リジェトアクスル	1	·
502	311685931	トラスコネシ゛	4	(+)M6×10
503	311670219	フ"ーリ	1	4-B×2, 軸穴径φ17
504	311670220	‡	1	5×5×35 両丸
505	311669651	} <i>y</i> ネシ*	4	M8×16 777*53
506	310017710	ロッカクホ゛ルト	5	M6×10 2fythx
507	311684903	ታ *	1	φ 50, 5- φ 7
508	311670217	ユーホ*ルト	2	M12-50A
5089	310032250	Ŀラザガネ	4	M12 法** + 丸
510	310032750	ハ*ネサ*カ*ネ	4	M12 2号
511	310030050	ロッカクナット	4	W12 1種
512	311670218	ロッカクお゛ルト	2	M10×110
513	310032240	ヒラサ゛カ゛ネ	2	M10 法*+丸
514	311666540	コバト・メナット	2	MIO SOLN
515	311670221	int,	1	9/16-18UNF(\$\frac{1}{2}\) \times PT3/8(\$\frac{1}{2}\)
516	311655483	ニッフ゜ル	2	PT3/8×PF3/8
517	311670222	I//4*	1	3/4-16UNF(オス)×PT1/2(メス)
518	311657141	フ゛ァシンク゛	1	PT1/2(オス)×PT3/8(メス)
519	311672395	ホースカンヒ [*]	2	3/8 L=560
520	311672396	f1-7*	2	φ19×500
521	311688147	ホイールハフ *	2	φ130×75.5
522	311686645	‡-	2	7×7×40 両丸
523	310032300	ヒラサ゛カ゛ネ	2 1	120 元* 中丸
524	311668991	ハ*ネザガネ	2	120 2号
525	311670240	ロッカクナット	2	20×1.5 高形2種
526	311670241	ワリピン	2 4	×40
527	310014850	ロッカクホ゛ルト	8 M	110×30 3テンセムス
528	311670242	ያ イヤクミ	2	·
529	311670259	キリカエカナク゛カンヒ゛	1	
530	311670262	コールピン	1 6	×25
531	311670263	° u*`−₩	2	
532	311666539	いとトペメナット	2 M	8 SOLN
533	310030230 r	リッカクナット	3 M	8 3和
534	311670264	リッカクナット	1 M	8 3種左
535	311670265	'ーンハ゛ックル	1 M	8×40



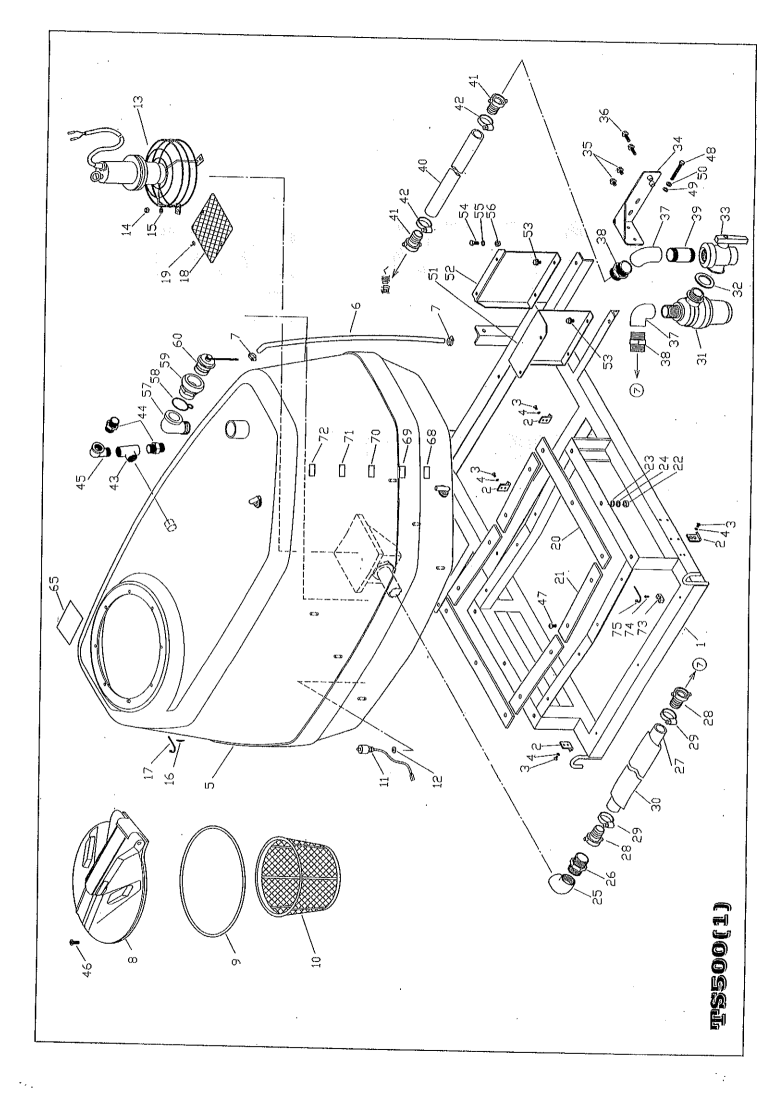
	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Z 0 0 0 4 0 7
番号	CODE	品名	個数	備考
536	311670266	ホ* <i>ル</i> ト	1	N8×50
537	311670267	[⋆] *ルト	1	M8×25, M8×25(左)
538	311670268	キリカエカナク*カンヒ*	1	
539	311670271	^* <i>アリンク</i> *	1	
540	311666339	サ・カ・ネ	1	φ 8. 5 × φ 40 × 3. 2t
541	310011200	ロッカクホ゛ルト	1	N8×16
542	310032730	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	1	N8 2号
543	311670272	ハ゛ネステーカンヒ゛	1	
544	311670275	カラー	1	
545	310014890	ロッカクホ゛ルト	1	N10×50 3テンセムス
546	311654435	キャップ。ボルト	2	N8×12
547	311670276	ハ・ネ	I	TF27×60
548	311670277	ピ ロボール	2	
549	311656583	ンルミト・メナット	2	N12 SOLN
550	310030250	ロッカクナット	3	M12 3種
551	311670278	ロッカクナット	1	M12 3種左
552	311670279	ターソハ゛ックル	1	M12×100
553	311670280	ተ * <i>ル</i> ト	1	N12×50, N12×50(左)
554	311670281	t*N\^	1	W12×150



PARTS LIST

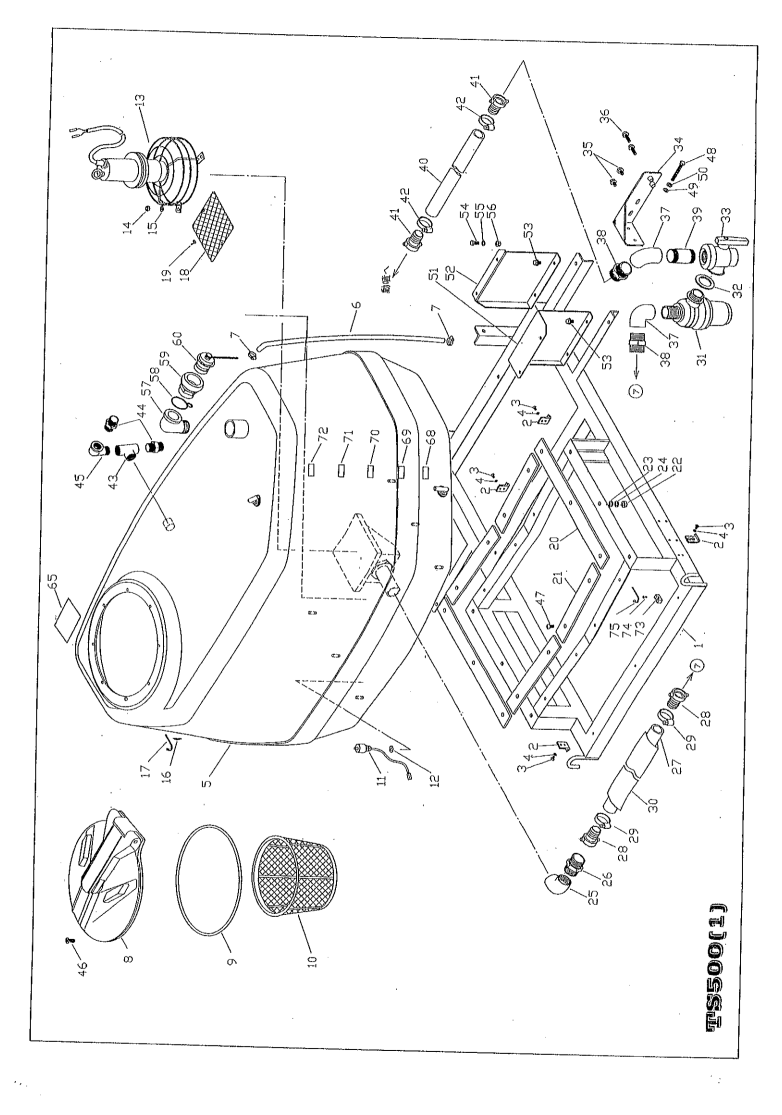
MODEL

TS500



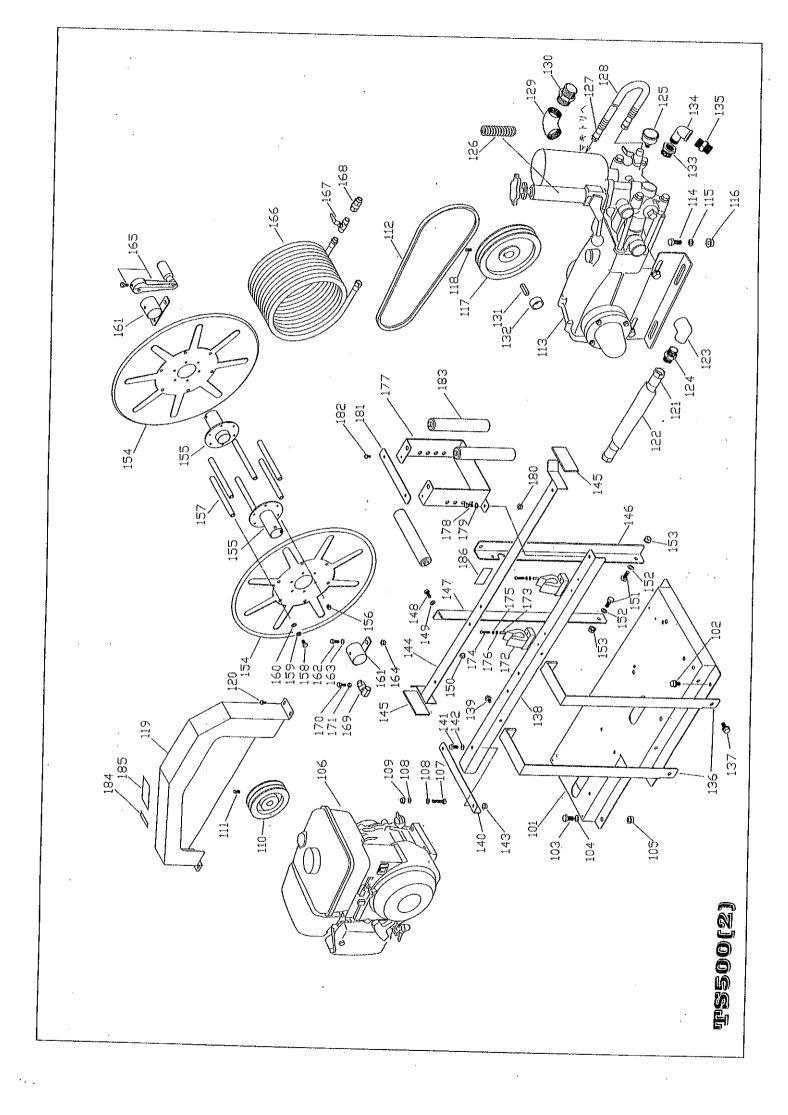
型式	:	T	S	5	0	0

35,24	10000			2003年5月
部番	CODE	品名	個数	備考
1	311675101	ホンキフレームカンビ	1	
2	311671997	トリッケイタ	4	
3	310021120	サラコネシ*	8	(+)M5×10
4	311654463	ハツキサ゛カ゛ネ	8	呼び5 サラ形
5	311675940	タンクカンヒ	1	
6	311675274	ホース	1	内径 ϕ 12×650
7	310080100	<u></u> ያ* <mark>ዸ</mark> * ሀለ*	2	8-14
8	311675136	79	1	
9	311675137	ለ° ₇ ‡ሃ	1	
10	311675138	コシアミ	1	·
11	311654295	コート・クミ	1	
12	311654375	パ ッキン	1	
13	311675275	カクハンキカンヒ*	1	
14	310030033	ロッカクナット	3	M8 1種
15	310032732	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	3	M8 2号
16	311657365	コート゛フ゛ラケット	3	·
17	311657095	ለ * ሃት *	3	
18	311675139	ウス* ト* <i>メ</i> イタ	1	
19	311675140	チョウナット	2	M5 1種
20	311675141	J* 149	2	
21	311675142	፲ ኔ// ን	4	
22	310030040	ロッカクナット	6	M10 1種
23	310032240	とラサ゛カ゛ネ	6	M10ミガキ丸
24	310032740	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	6	M10 2号
25	311669834	Iht.	1	R1-1/4", 90°
26	311675143	ニッフ゜ル	1	R1-1/4"×G1-1/4"
27	311689336	ホース	1	
28	310062150	ホースツキ゛テクミ	2 (G1-1/4
29	310080160	<u>፟</u> シ゛ዸ゛リバンド	2	26-38
30	311675276	ホース	1	ナニーホース
31	311654406	ストレーナクミ	1 /	ストレーナ50メッシュ
32	311650272	ハ° ヮキソ	1	
33	311650280	ハ゛ルフ゛ クミ	1	三方コック
34	311672101	N゛ルフ゛ステーカンヒ゛1		
35	310014260	1 ッ カクホ*ルト	2 . }	18×16 3デンセムス
			LL	



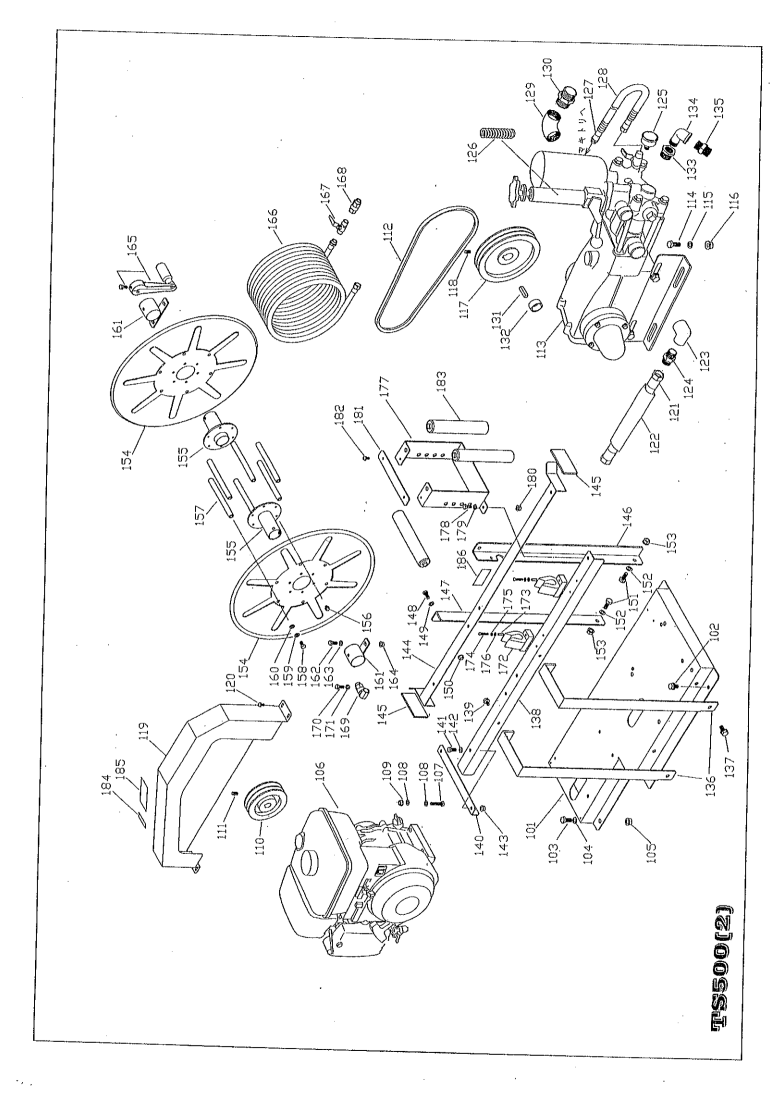
型式:T	S	b	U	U
------	---	---	---	---

	1		1	2000407
部番	CODE	品名	個数	做 考
36	311653356	ロッカクホ・ルト	2	M8×30 3テンセムス
37	311669834	IN#,	2	Rc1-1/4", 90°
38	311675143	ニッフ゜ル	2	R1-1/4" ×G1-1/4"
39	311675144	ニップ・ル	1	R1-1/4×75
40	311689337	ホース	1	
41	310062150	ホースツキ゛テクミ	2	G1-1/4
42	310080160	ジビリバンド	2	26-38
43	310120050	<i>1</i> −ス*	1	Rc3/4"
44	310075050	ニップル	2	R3/4"-G3/4"
45	311657136	<i>オスメスエル木</i> *	1	R3/4"
46	311689338	サラコネシ゛	8	(+)M6×25
47	311675279	ナヘ゛コネシ゛	8	(+)M8×10
48	310011220	ロッカクホ [*] ルト	2	M8×70
49	310032230	ヒラサ・カ・ネ	2	M8 ミガキ丸
50	310032730	ハ*ネサ*ガネ	2	M8 2号
51	311675181	ኑ <i>ባッケイタ</i>	1	
52	311675182	ኑ ባツケイタカンヒ*	1	
53	310014260	ロッカクホ゛ルト	4	M8×16 3テンセムス
54	310011040	ロッカクホ*ルト	4	M8×20
55	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	4	M8 氵为° + 丈L
56	311666539	ユルミトナメナット	4	M8 SOLN
57	311657134	オスメスエルホ゛	1	PT1-1/24> f
58	311654338	ስケカナク*	1	
59	311654410	カップ リンク゛	I	町野式P40メス
60	311654411	カップ リンク *	1	叮野式P40オス
65	313333019	5^* <i>I</i> b	1 1	⁷ L銘板NO. 19 警告「防護衣、取説、農薬使用方法、凍結防止・」
68	311654341	j^* <i>I</i> I⁄	1	「•100」
69	311654343	jΛ*)ν	1	[•200]
70	311671246	i^*/l	1	[-300]
71	311657513	j^`)l	1	「•400」
72	311671245	i^`N	1	[-500]
- 73	311654308	リート ゛フ゛ラケット	8	
74	310020030 ታ	へ゛コネシ゛	8 (+)M4×10
75	311657096	*y) *	8	
L		<u>l.</u>		



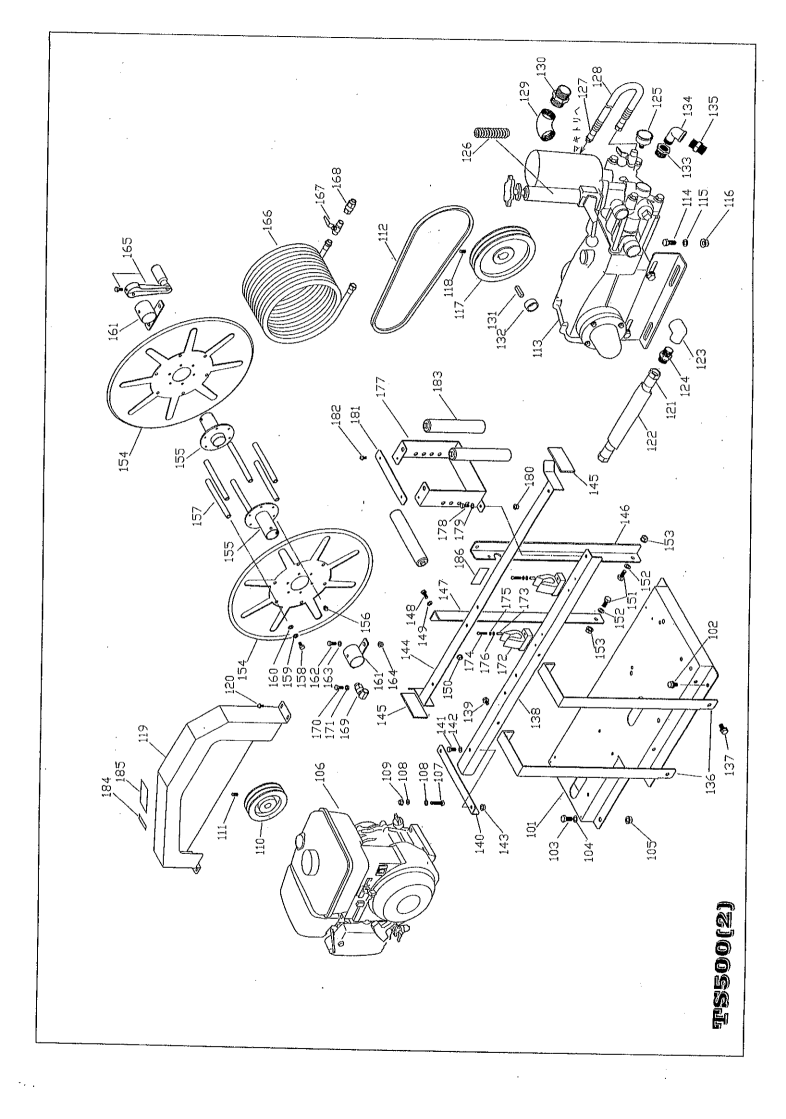
型式	٠	T	S	5	O	0
31.7 V	٠	Ł	v	U	v	v

部番	CODE	品名	個数	備考
101	311675145	トリツケイタカンヒ	1	
102	311651075	ロッカクホ・ルト	4	M10×20 3fytAx
103	310011520	ロッカクホ゛ルト	2	M10×25
104	310032240	とラサ゛カ゛ネ	2	M10 ミガキ丸
105	311666540	ユルミトナメナット	2	M10 SOLN
106	311684476	エンジェン	1	三菱GM182-LE127
107	310011120	ロッカクホ゛ルト	4	M8×40
108	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	8	₩8 ミガキ丸
109	311666539	ユルミト"メナット	4	M8 SOLN
110	311675149	プ"ーリ	1	5インチ A×2 軸穴径 φ20
111	311669651	ት ሃ ネシ*	2	M8×16 ギザ先
112	311675150	ブイヘブルト	2	A-50
113	311687868	ト *ウフン	1	CT85ST
114	310012030	ロッカクホールト	4	M12×30
115	310032250	ヒラサ゛カ゛ネ	4	M12 ミガギキ大L
116	311656583	ユルミト*メナット	4	M12 SOLN
117	311675151	7° -1)	1	8インチ A×2 軸穴径φ30
- 118	311669651	ት / ጳጳሃ *	2	M8×16 ギザ先
119	311675152	へ゛ルトカハ゛ーカンヒ゛1		
120	310028410	ナヘ・コネシ゛	4	(+)M6×10 3点tAX
121	311675280	ホースカンヒ*	1	
122	311675282	ホース	1	ナニーホース
123	310121630	Tht,	1 1	Rc1"×Rc3/4"
124	310075050	ニップ゜ル	1 1	R3/4"-G3/4"
125	311689210	アツリョクケイ	1	
126	311689211	ハ*ネ	1	
127	311675284	ホースカンヒ゛	1	
128	311657025	f1-7*	1 :	いケ゛ートチューフ゛
129	311669834	1)/4,	1 F	cl-1/4", 90°
130	311675143	=y7°1V	1 R	21-1/4"×G1-1/4"
131	311689205	‡	1	
132	311689206	カラー	1	
133	311669837	ブ゛ ヮ シンク゛	1 R	1"(オス)-Rc3/4"(メス)
. 134	311657136	オスメスエルホ、	1 R	3/4"
135	310075050	ニップ・ル	1 R	3/4"-G3/4"



型式	٠	ፐ	S	5	n	ብ
H., V	٠		v	v	v	v

### CODE	1"				20045月
137 310014300 ロッカカボ・かト 2 M10×25 3点だれな 138 311675159 フレールイタ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	部番	CODE	品名	個数	做
138 311675159 フレーバタ 1 1 139 310014280 ロウカカボット 2 NS×20 3Fンセス 140 311675180 フレーバタ 1 141 310011040 ロウカカボット 4 NS×20 142 310032230 セラザ・ガ・ネ 4 NS×30 144 311675161 フレーバタカンド 1 145 311675183 ブレーバタカンド 1 147 311675169 フレーバタカンド 1 148 310011040 ロウカカボット 2 NS×20 149 310032230 セラザ・ガ・ネ 2 NS×20 149 310032230 セラザ・ガ・ネ 2 NS×50 150 311666589 コルド・プナント 2 NS×20 150 311666589 コルド・プナント 2 NS×50 150 311666589 コルド・プナント 2 NS×50 150 311666540 コルド・プナント 4 N10×25 153 311666540 コルド・プナント 4 N10×25 154 311658973 マキリキト・プム 2 NS×10 155 311675171 マキリキト・プム 2 NS×10 155 311675171 マキリキト・プム 2 NS×10 155 311675171 マキリキン・プカルド 12 NS×16 159 310032230 セブザ・ガ・ネ 12 NS×26 163 310032230 セブザ・ガ・ネ 12 NS×26 163 310032230 セブザ・ガ・ネ 14 NS×20 163 310032230 セブザ・ガ・ネ 14 NS×20 163 310032230 セブザ・ガ・ネ 164 NS×26 165 311671717 ルバド・ガート 1 166 31167173 ルボド・ゲート 1 03/8" (オス) - 03/8" (オス) - 03/8" (オス) - 03/8" 166 31167173 3146717	136	311675156	う フレームイタカンヒ [*]	2	
139 310014280 ロカカボ・か 2 N8×20 37シセス 140 311675180 ファールグ 1 141 310011040 ロカカボ・か 4 N8×20 142 310032230 ヒラザ・ガ・本 4 N8×30・オ・夫し 143 311686539 ユルミド・メナット 1 145 311675181 ファールイタカンヒ・ 1 146 311675183 ブレールイタカンヒ・ 1 147 311675189 ブレールイタカンヒ・ 1 148 310011040 ロッカタボ・かト 2 N8×20 149 310032230 ヒラザ・ガ・本 4 N10×25 152 310032240 ヒラザ・ガ・本 4 N10×25 153 311686540 ユルミド・メナット 4 N10×3・オ・大 154 311658973 マオトリキト・ブル 2 N8×16 155 311875171 マオトリキト・ブル 2 N6×10 37シセルス 157 311656507 マオトリキン・グ・カッヒ・2 158 310011200 ロカカボ・ルト 12 N8×16 159 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×16 159 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×16 159 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×25 160 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×25 160 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×16 159 310032230 ヒラザ・ガ・本 12 N8×25 160 310032230 ヒラザ・ガ・本 13 N8×20 163 310032230 ヒラザ・ガ・本 14 N8×20 163 310032230 ヒラザ・ガ・オ 14 N8×20 165 311671717 ハンド・ガ・ナ 14 N8×20 165 311671717 ハンド・ガ・オ 14 N8×20 165 311671717 ハンド・ガ・オ 14 N8×20 166 311671717 ハンド・ガ・オ 14 N8×20 166 311671717 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31167171 31	137	310014300) ロッカクホ [*] ルト	2	M10×25 3点セムス
140 311675160 フレームイク 1 141 310011040 ロッカタボット 4 M8 × 20 142 310032230 上ラザ・カ・本 4 M8 × 20 143 311666539 ユルミト・メナット 4 M8 × 20 144 311675161 フレームイクルンピ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	138	311675159	71-619	1	
141 310011040 0ヵ分本*ルト 4 M8 × 20 142 310032230 上ラサ*カ*本 4 M8 × 20 143 311666539 ユルド・オナト 4 M8 × 30LN 144 311675161 フレールイクカンヒ* 1 145 311675283 フレールイクカンヒ* 1 147 311675169 フレールイクカンヒ* 1 148 310011040 ロカかオ*ルト 2 M8 × 20 149 310032230 上ラサ*カ*オ 2 M8 × 30*1 150 311666539 ユルド・オナト 2 M8 × 30*1 151 310011520 ロカかオ*ルト 4 M10×25 152 310032240 ヒラサ*カ*オ 4 M10×25 153 311666540 ユルド・オナト 4 M10 × 25 155 311675171 マキトリキャックカンヒ*2 156 310018310 ロラかみ*ルト 12 M6×10 3テンセルス 157 311659507 マキトリキャックカンヒ*2 158 310011200 ロラかみ*ルト 12 M8×16 159 310032230 ヒラサ*カ*オ 12 M8 × 16 160 310032230 ヒラサ*カ*オ 12 M8 × 20 161 311675174 マックケカンヒ*2 2 162 310011040 ロラかみ*ルト 4 M8 × 20 163 310032230 ヒラサ*カ*オ 4 M8 × 30*N 164 311666539 エルド・メナナト 4 M8 × 30*N 165 311671717 フトナルト 1 166 311671717 フトナルト 1 G3/8*(スス) 167 31167173 カリモ・フ・ナー 1 G1/8*(スス) 168 311656613 カリモ・フ・ナー 1 G1/8*(スス) 169 311671731 カリモ・フ・ 1 G1/8*(スス) 169 311671731 カリモ・フ・ 1 G1/8*(スス) 169 311671731 カリモ・フ・ 1 G1/8*(スス) 160 311671731 カリモ・フ・ 1 G1/8*(スス) 160 311671731 カリモ・フ・ 1 G1/8*(スス) G3/8**	139	310014280	ロッカクホ*ルト	2	M8×20 3テンセムス
142 31032230 上ラザカキ 4 M8 ミカ*キ丸し 143 311676161 フレームイカルヒ・	140	311675160	フレームイタ	1	
143 311666539 ユルミド・メナァト 4 M8 SOLN 144 311675161 フレームイタカンヒ・ 1 145 311675283 コ・ムクタ 2 146 311689339 フレームイタカンヒ・ 1 147 311675169 フレームイタカンヒ・ 1 148 310011040 ロフカカオ・ルト 2 M8×20 149 310032230 ヒデザ・ガ・ネ 2 M8 SOLN 150 311666539 ユルミド・メナァト - 2 M8 SOLN 151 310011520 ロフカカオ・ルト 4 M10×25 152 310032240 ヒデザ・ガ・ネ 4 M10ミボ・キ丸 153 311666540 ユルミド・メナァト 4 M10 154 31168973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキト・ラム 2 156 310018310 ロフカカキ・ルト 12 M6×10 3デンセムス 157 311659507 マキトリキン・クカ・ヒ・2 M8×16 159 310032230 ヒデザ・カ・ネ 12 M8×16 159 31003230 ヒデザ・カ・ネ 12 M8×16 159 31003230 ヒデザ・カ・ネ 12 M8×26 160 31003230 ヒデザ・カ・ネ 12 M8×26 161 31167174 ソークタケカンヒ・ 2 162 310011040 ロフカカキ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒデザ・カ・ネ 4 M8×20 163 31065633 コルミド・メナァト 4 M8 SOLN 165 311671773 セースカンヒ・ 1 Φ10×30m 167 311671735 木・カコァク 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 却ド・ド・ 1 Φ10×30m 169 311671731 却ド・ド・ 1 Φ10×30m 160 311671731 却ド・ド・ 1 Φ10×30m 161 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 162 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 163 311656613 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 166 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 167 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 169 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 169 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m 169 311671731 カリモ・ド・ 1 Φ10×30m	141	310011040	ロッカクホ ⁺ ルト	4	M8×20
144 311675161 7レームグカンと* 1 1 145 311675283 3" ムグ 2 2 146 311689339 7レームグカンと* 1 1 147 311675169 7レームグカンと* 1 1 148 310011040 ロッカクネ"ルト 2 N8×20 149 310032230 とラチ"カ"ネ 2 N8 ※カ"キスし 150 311666539 コルミト"メナット 2 N8 ※OLN 151 310011520 ロッカクネ"ルト 4 N10×25 152 310032240 とラチ"カ"ネ 4 N10※カ"キ皮し 154 311686540 コルミト"メナット 4 N10 154 311686540 コルミト"メナット 2 N6×10 37ンとムス 157 311659507 マキトリキン"クカンと"2 158 310011200 ロッカクネ"ルト 12 M6×10 37ンとムス 157 311659507 マキトリキン"ク 6 158 310011200 ロッカクネ"ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ"ネラ"カ"ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ"ネラ"カ"ルト 12 M8×2万 160 31003230 ヒラチ"カ"ネ 12 M8×2万 160 31003230 ヒラチ"カ"ネ 12 M8×20 ヒラチ"カ"ネ 12 M8×20 ヒラチ"カ"ネ 12 M8×20 ヒラチ カーネ 12 M8×20 ヒラ 12 M8×20 ヒラチ カーネ 12 M8×20 ヒラチ カーネ 12 M8×20 ヒラ 12 M	142	310032230	ヒラサ・カ・ネ	4	M8 : 为" + 文儿
145 311675283 2* 人々タ 2 147 311675183 7* 人々タカンと* 1 147 311675169 7* 人々タカンと* 1 148 310011040 ロッカカキ*ルト 2 M8×20 149 310032230 ヒラザ・カ・ネ 2 M8×20 150 311666539 コルミト・メナット 2 M8×20 151 310011520 ロッカカキ*ルト 4 M10×25 152 310032240 ヒラザ・カ・ネ 4 M10×25 153 311666540 コルミト・メナット 4 M10 4 M10 4 M10 4 M10 4 M10 4 M10 M	143	311666539	ユルミト・メナット	4	M8 SOLN
146 311689339 アレールグカンピ 1 147 311675169 アレールグカンピ 1 148 310011040 ロッカカキット 2 N8×20 149 310032230 ヒラザ・ガ・ネ 2 N8×20 150 311666539 北京ド・メナット 2 N8×20 151 310011520 ロッカカキット 4 N10×25 152 310032240 ヒラザ・ガ・ネ 4 N10×25 153 31166540 北京ド・メナット 4 N10 N	144	311675161	フレームイタカンヒ*	1	
147 311675169 プレームグカンピ 1 148 310011040 ロッカクボット 2 N8×20 149 310032230 ヒラザ・カ・ネ 2 N8×20 150 311666539 ゴルミト・メナット -2 N8 SOLN 151 310011520 ロッカクボット 4 N10×25 152 310032240 ヒラザ・カ・ネ 4 N10×25 153 311666540 ゴルミト・メナット 4 N10 154 311658973 マキトリキン・グカンピ・2 155 311675171 マキトリキン・グカンピ・2 156 310018310 ロッカクボット 12 N6×10 3ブッセムス 157 311659507 マキトリキン・グ 6 128 31001200 ロッカクボット 12 N8×16 159 310032730 ハ・オ・ガ・ネ 12 N8×16 159 310032730 ハ・オ・ガ・ネ 12 N8×16 159 31003230 ヒラザ・カ・ネ 12 N8×16 161 311675174 ソンクウカンピ 2 N8×16 161 311675174 ソンクウカンピ 2 N8×16 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 N8×16 164 311668539 ゴルミト・メナット 4 N8×20 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンピ 1 4 4 4 8 SOLN 167 311671732 ホースカンピ 1 4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8	145	311675283	コ・レイタ	2	
148 310011040 ロッカクキ・ルト 2 N8×20 149 310032230 ヒラザ・カ・ネ 2 N8 ミガ・キブレ 150 311666539 エルミト・メナット -2 N8 SOLN 151 310011620 ロッカクキ・ルト 4 N10×25 152 310032240 ヒラザ・カ・ネ 4 N10×25 153 311666540 エルミト・メナット 4 N10 154 311658973 マキトリキト・ブム 2 155 311675171 マキトリキン・クカント・2 156 310018310 ロッカクキ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク 6 158 310011200 ロッカクキ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・キャ・カ・ネ 12 M8×16 159 31003230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 2月5 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 2月5 161 311675174 ソ・クッケカント・ 2 2 2 162 310011040 ロッカクキ・ルト 4 M8×20 163 31003230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8×16 164 311666539 エルミト・メナット 4 M8×20 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカント・ 1 φ 10×30m 167 311671731 コリモト・シ 1 φ 10×30m 168 311656613 コリモト・シ 1 φ 10×30m 169 311671731 コリモト・シ 1 φ 10×90* G3/8**	146	311689339	フレームイタカンヒ*	1	
149 310032230 ヒラサ・カ・ネ 2 M8 ミカ・キメレ 150 311666539 コルミト・メナット 2 M8 SOLN 151 310011520 ロッカッカ・ルト 4 M10×25 152 310032240 ヒラサ・カ・ネ 4 M10×25 153 311666540 コルミト・メナット 4 M10 154 311658973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキト・ラム 2 156 310018310 ロッカッカ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・クカッと・2 158 310011200 ロッカッカ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・ネサ・カ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 ミカ・キュレ 161 311675174 ジ・クラウカッと・ 2 2 2 162 310011040 ロッカッカ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 × 20 164 311666539 コルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースコッと・ 1 Ø 10×30m 167 311671733 ポートコック 1 G3/8" (オス) - G3/8" 169 311671731 3リモト・シ 1 Ø 10, 90* , G3/8"	147	311675169	フレームイタカンヒ*	1	
150 311666539 コルミト・メナット 2 M8 SOLN 151 310011520 ロッカカホ・かト 4 M10×25 152 310032240 ヒラザ・カ・ネ 4 M10×1 153 311666540 コルミト・メナット 4 M10 154 311658973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキト・ラム 2 156 310018310 ロッカカホ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・クカント・2 158 310011200 ロッカカホ・ルト 12 M8×16 159 310032730 パーボザ・カ・ネ 12 M8 2月 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 ミカ・キュレ 161 311675174 ジークラクカット・ 2 M8×20 162 310011040 ロッカクホ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 ミカ・キュレ 164 311666539 コルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホールコック 1 G3/8*(オス) - G3/8*(オス) 167 311671731 ヨリモト・シ 1 φ 10、30** G3/8* 169 311671731 ヨリモト・シ 1 φ 10、90* , G3/8*	148	310011040	ロッカクホ*ルト	2	M8×20
151 310011520 ロッカクキ・ルト 4 M10×25 152 310032240 ヒラザ・カ・本 4 M10ミカ・キ夫し 153 311666540 エルミト・メナット 4 M10 154 311658973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキト・ラム 2 156 310018310 ロッカクキ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク 6 158 310011200 ロッカクキ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・ネサ・カ・ネ 12 M8×16 159 310032730 ル・ネサ・カ・ネ 12 M8×16 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8×25 161 311675174 ソ・クウケカンヒ* 2 162 310011040 ロッカクキ・ルト 4 M8×20 163 31003230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8×20 164 311666539 エルミト・メナット 4 M8×01N 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 女10×30m 167 311671735 ボールコ・ク 1 G3/8" (スス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 女10、30.8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 女10、30.8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 女10、30.8"	149	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	2	M8 ミガキメム
152 310032240 ヒラザ・ガ・本 4 M105が・キ文し 153 311666540 以下ト・メナット 4 M10 154 311658973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキン・クカンヒ・2 156 310018310 ロッカクボ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク・ 6 6 158 310011200 ロッカクボ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・ネサ・ガ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・ガ・ネ 12 M8 2号 161 311675174 ツ・クウケカンヒ・ 2 2 2 2 2 2 2 2 2	150	311666539	コルミト・メナット	- 2	M8 SOLN
153 311666540 コルドト・メナット 4 M10 154 311658973 マキトリキト・ブム 2 155 311675171 マキトリキン・クカンヒ・2 156 310018310 ロフカクキ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク 6 158 310011200 ロフカクキ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ルーネサ・ボーネ 12 M8 × 16 159 310032230 ヒラザ・ガ・ネ 12 M8 × 25 160 310032230 ヒラザ・ガ・ネ 12 M8 × 25 161 311675174 ソークワケカンヒ 2 162 310011040 ロフカクホ・ルト 4 M8 × 20 163 310032230 ヒラザ・ガ・ネ 4 M8 × 3h・キュレ 164 311666539 コルド・メナット 4 M8 × SOLN 165 311671717 ハンド・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ 1 Ø 10 × 30m 167 311671735 ボールコック 1 G3/8" (オス) - G3/8" (メス) 169 311671731 ヨリモト・シ 1 Ø 10、直、G3/8"	151	310011520	ロッカクホ*ルト	4	M10×25
154 311658973 マキトリキト・ラム 2 155 311675171 マキトリキト・ラム 2 156 310018310 ロフカクキ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキシ・ク 6 158 310011200 ロフカクキ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ*ネサ・カ*ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 ※カ・キヌレ 161 311675174 ソ*クタウカンヒ* 2 162 310011040 ロフカクキ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 ※カ・キヌレ 164 311666539 エルミト・メナット 4 M8 ※OLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ* 1 Ø10×30m 167 311671735 ホールコック 1 G3/8"(オス) - G3/8"(メス) 169 311671731 ヨリモト・シ 1 Ø10、90°、G3/8"	152	310032240	ヒラサ゛カ゛ネ	4	M10ミガキキ丸
155 311675171 マキトリキン・クカンヒ・2 156 310018310 ロッカクホ・ルト 12 M6×10 3テンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク 6 6 158 310011200 ロッカクホ・ルト 12 M8×16 159 310032730 パ・オサ・カ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 2号 161 311675174 ジ・クウケカンヒ* 2 2 162 310011040 ロッカクボ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 ※20 164 31166539 エルミド・メナット 4 M8 ※0LN 165 311671717 ハント・ル 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4	153	311666540	ユルミト・メナット	4	M10
156 310018310 ロッカクキ・ルト 12 M6×10 3デンセムス 157 311659507 マキトリキン・ク 6 158 310011200 ロッカクキ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・ネサ・カ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 ミカ・キ文し 161 311675174 ソ・クワケカンヒ 2 162 310011040 ロッカクキ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 ※カ・キ文し 164 311665599 エルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ 1 女 10×30m 167 311671735 ホールコック 1 G3/8"(オス) - G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 女 10、90°、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 女 10、90°、G3/8"	154	311658973	マキトリキト*ラム	2	
157 311659507 マキトリキシ・ク 6 1 158 310011200 ロッカクホ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ・ネサ・カ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 in・キ丸 161 311675174 シ・クウケカンヒ・ 2 2 162 310011040 ロッカクホ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 in・キ丸 164 311666539 コルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 ゆ 10×30m 167 311671735 ホ・ールフック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 ゆ 10、90°、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 ゆ 10、90°、G3/8"	155	311675171	マキトリキシ゛クカンヒ゛2		
158 310011200 ロッカクネ・ルト 12 M8×16 159 310032730 ハ*ネサ・ガ*ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラサ・ガ・ネ 12 M8 法が・キヌレ 161 311675174 ジ*クウケカンヒ* 2 162 310011040 ロッカクネ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラサ・ガ・ネ 4 M8 ※ガ・キヌレ 164 311666539 エルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ* 1 Ø10×30m 167 311671735 ホー・ルフック 1 G3/8"(オス) - G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 Ø10、90°, G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 Ø10、90°, G3/8"	156	310018310	ロッカクホ゛ルト	12	M6×10 377442
159 310032730 ハ・ネキ・カ・ネ 12 M8 2号 160 310032230 ヒラザ・カ・ネ 12 M8 ミカ・キヌレ 161 311675174 ソ・クウケカソヒ・ 2 162 310011040 ロッカクホ・ルト 4 M8 × 20 163 310032230 ヒラザ・カ・ネ 4 M8 ミカ・キヌレ 164 311666539 エルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 Ø10×30m 167 311671735 ホールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 Ø10、90°、G3/8"	157	311659507	マキトリキシ゛ク゛	6	
160 310032230 ヒラザ・カ*ネ 12 M8 ミカ*キ文し 161 311675174 シ*クウケカンヒ* 2 162 310011040 ロッカクホ*ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・カ*ネ 4 M8 ミカ*キ文し 164 311666539 ユルミト*メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント*ル 1 166 311671732 ホースカンヒ* 1 φ10×30m 167 311671735 ホ*ールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト*シ 1 φ10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト*シ 1 φ10、90°、G3/8"	158		ロッカクホ*ルト	12	M8×16
161 311675174 ジクウケカンビ 2 162 310011040 ロッカクボルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラザ・ガ゙ネ 4 M8 ミガキ文L 164 311666539 ユルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	159	310032730	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	12	M8 2号
162 310011040 ロッカクホ・ルト 4 M8×20 163 310032230 ヒラサ・カ・ネ 4 M8 ミカ・キ大し 164 311666539 コルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 φ10×30m 167 311671735 ホ・ールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 φ10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 φ10、90°、G3/8"	160	310032230	ヒラザ゛カ゛ネ	12	M8 ミガキメレ
163 310032230 ヒラザカ * ネ 4 M8 ミカ * キ 大	161	311675174	ジクウケカンビ	2	
164 311666539 ユルミト・メナット 4 M8 SOLN 165 311671717 ハント・ル 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 φ10×30m 167 311671735 ボールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 φ10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 φ10、90°、G3/8"	162	310011040	ロッカクホ゛ルト	4	48×20
165 311671717 ハント・ル 1 1 166 311671732 ホースカンヒ・ 1 ゆ10×30m 167 311671735 ボールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト・シ 1 ゆ10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 ゆ10、90°、G3/8"	163	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	4	48 》,** 丰丸
166 311671732 ホースカンヒ* 1 Ø 10×30m 167 311671735 ホ*ールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト*シ 1 Ø 10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト*シ 1 Ø 10、90°、G3/8"	164	311666539	1/5/t×1/5/NI	4	18 SOLN
167 311671735 ホ*ールコック 1 G3/8"(オス)-G3/8"(メス) 168 311656613 ヨリモト*シ 1 φ 10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト*シ 1 φ 10、90°、G3/8"	165	311671717	ለንት`ル	1	
168 311656613 ヨリモト・シ 1 Ø 10、直、G3/8" 169 311671731 ヨリモト・シ 1 Ø 10、90°、G3/8"	166	311671732	ホースカンヒ゛	1 9	φ 10×30m
169 311671731 3"HT Y 1 \$\phi\$ 10, 90°, G3/8"	167	311671735	t~- <i>N</i> コック	1 G	3/8"(\$\pi)-G3/8"(\pi\pi)
	168	311656613	ajieh"ý	1 9	か10, 直, G3/8"
170 310011040 ロッカクホールト 3 M8×20	169	311671731	ヨリモト*シ	1 9	⊅ 10, 90°, G3/8"
	170	310011040	コッカクボルト	3 N	8×20



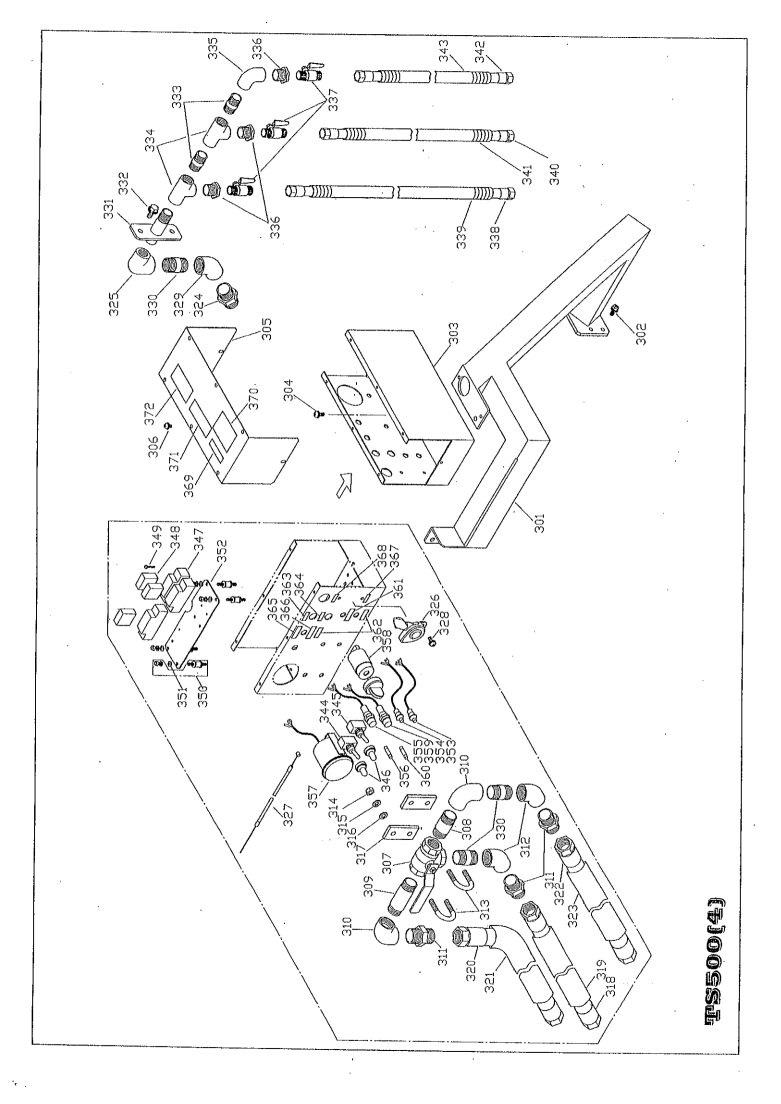
部番	CODE	品名	個数	備考
171	310030230	ロッカクナット	3	N8 3種
172	311658409	/x*MtMy*	2	
173	311658420	カラー	4	
174	310020300	ታ ላ*	4	(+)M5×30
175	310032770	ハ゛ネザガネ	4	M5 2号
176	311689349	サナカナネ	4	φ5. 4× φ16×1. 6t
177	311675176	トリツケイタカンヒ*	1	
178	310011040	ロッカクホ*ルト	2	M8×20
179	310032230	ヒラサ・カ・ネ	2	M8 ミがキ女L
180	311666539	コルミト・メナット	2	N8 SOLN
181	311675179	\$ + 39749	1	
182	310028410	ታላ* ፲ ネシ*	2	(+)M6×10 3点tAX
183	311675180	ローラ	3	
184	3133333012	ラヘナル	1	PL銘板NO. 12 巻込み防止にか-
185	313333023	ラヘ゛ル	1	PL銘板NO.23 警告「回転部に近づかないで・・・」
186	313333014	ラヘブル	1	PL銘板NO.14 警告「ガン・ノズルを決して人や動物に、・」

型式		ጥ	O	c	Λ	Λ	
44.Tu	:	- 1	O	อ	v	v	

				2003年3月
部番	CODE	品名	個数	備考
201	311675194	プームアームカンピ	1	
202	311675203	<i>ノフ</i> ゛ま゛ルト	2	M10×30
203	310032740	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	2	M10. 2号
204	311657360	サ゛カ゛ネ	2	ϕ 11× ϕ 40×3. 2t
205	311675293	₹- 9	1	
206	311675204	モータトリツケイタ	1	
207	310021220	サラコネシ゛	3	(+)M6×10
208	311675205	ハツキサ゛カ゛ネ	3	呼び6 サラ形
209	310014280	ロッカクホ*ルト	3	M8×20 3f>4Ax
210	311675206	‡*†	1	平歯車、m=2, 歯数70
211	311668872	シェクウケ	1	
212	311683703	サ゛カ゛ネ	1	ϕ 8. $5 \times \phi$ 35 \times 2. 3t
213	310014060	ロッカクホ*ルト	1	M8×16 2774AX
214	310014260	ロッカクホ*ルト	3	₩8×16 3テンセムス
215	310011200	ロッカク ホ *ルト	1	M8×16
216	310030230	ロッカクナット	1	M8 3種
217	311675208	プ"ーリ	1	1017f, A×1
218	311675209	センサカンヒ゛	1	ブーム閉側(下側)近接センサ マークチューブ゚UP゙
219	311655603	コネクタホ゛デイメス	1	
220	311675210	センサカンヒ ⁺	1	ブーム開側(上側)近接センサ マークチューブ゚DOWN'
221	311655603	コネクタホ゛デ・イメス	1	. :
222	311675943	プーリカハナー	1	
223	310028410	ナヘ゛コネシ゛	4 ((+)M6×10 3点vAX
224	311675212	71t	1 7	白
225	311675213	714	1 2	左
226	311675214	ハ゛ネ	2	
227	311675215	D-7	1	
228	310032240	ヒラサ゛カ゛ネ	2	110%,中丸
229	311668047	ታ *	1 <	φ 6. 5× φ 24×2. 0t
230	310017710	ロッカクホ゛ルト	1 1	6×10 2点t4X
231	311675216	フ゛ームカナク゛カンヒ゛1		
232	311675217	ブ゛ームカナク゛カンヒ゛1		
233	311659522	7ックヒ° ソカゾヒ゛	2	
234	310084030	アツバピン	2 15	アび径 φ 10
235	310032240	ニラサ゛カ゛ネ	2 M	10%/***

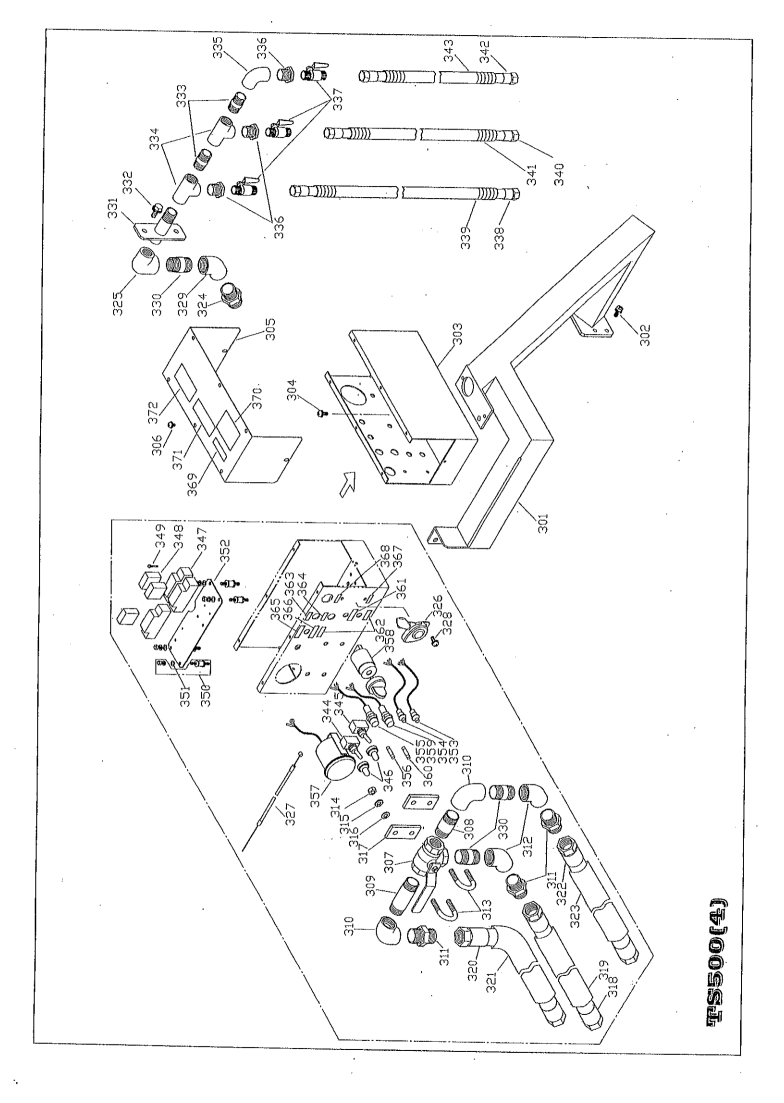
型式	:	Т	S	5	0	0

部番	CODE	品名	個数	備考
236	311675218	ブ*ームアームカンヒ*	1	
237	311675221	フ*ームアームカンヒ*	1	
238	311659523	ストレートヒ゜ソ	2	メレリヘ・ット10×65
239	311654561	ワリピン	2	φ2.5×L30
240	310032240	ヒラサ*カ*ネ	2	M10ミガキメレ
241	311658402	ファクホ・ルト	2	
242	310030020	ロッカクナット	4	M6 1種
243	310032220	ヒラサ・カ・ネ	4	M6 : 动* + 丸
244	311675294	チェーソ	1	
245	311658414	ホ ⁺ルト	2	
246	311658417	パネ	2	
247	310030240	ロッカクナット	2	M10 3種
248	310011120	ロッカクホ ^ナ ルト	4	M8×40
249	310030230	ロッカクナット	4	M8 3種
250	311675222	フンカンカンヒ*	3	
251	310123030	INT*	2	Rc3/8
252	311675226	ニップ・ル	2	R3/8"×G3/8"
253	311675227	コテイカナク゛	6	
254	310018340	ロッカクホ゛ルト	6	(+)M6×16 3テンセムス .
255	311683155	コ [*] 64タ	6	
256	311675228	/ズルボディ	12	
257	311675295	ノス゛ルチッフ゜	12	
258	311675229	ノス゛ルキャッフ゜	12	
259	311675296	ソス゛ルチッフ゜	12	
260		ノス゛ルキャッフ゜	12	
261	311675231	'X`N++y7°	12	



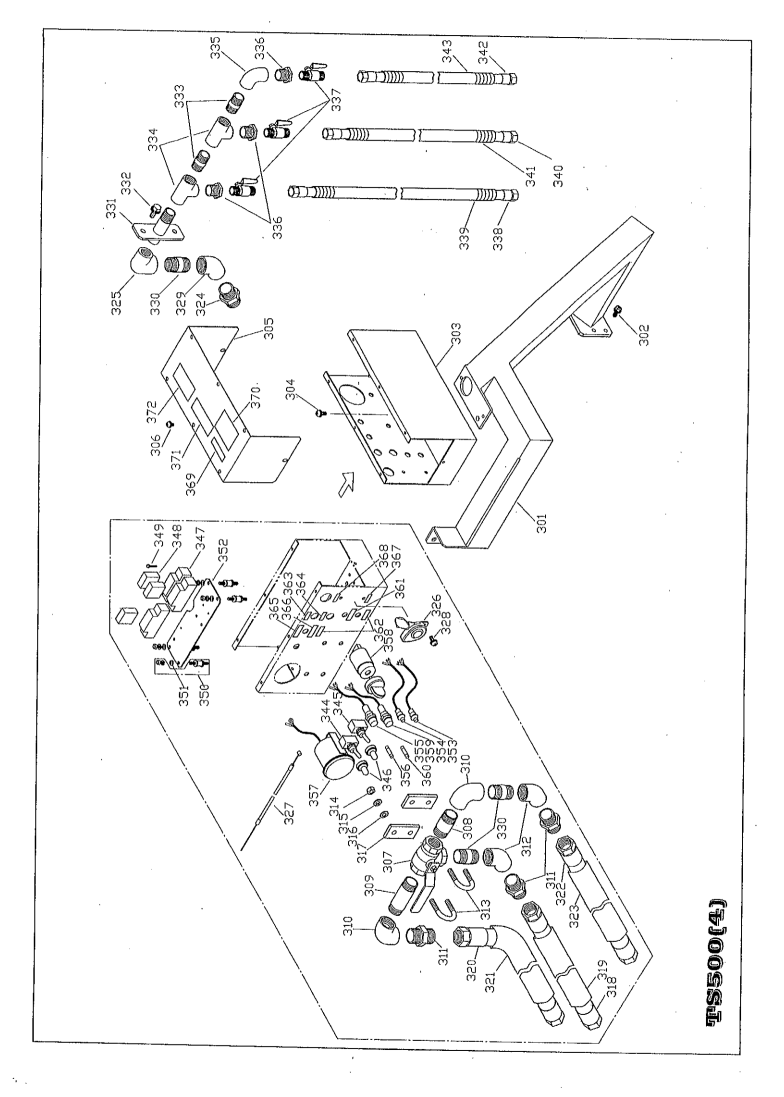
型式	:	T	S	5	0	0

-				2003437
部番	CODE	品	名 個	数 備考
301	31168934	1 <i>7-</i>	1	
302	310018340) ロッカクホ [*] ルト	. 4	(+)M6×16 3点td.X
303	311689343	ろくッチケース	j	
304	310028410) ナヘ [*] コネシ [*]	2	(+)M6×10 3点t4A7
305	311675942	2 79.	1	
306	310028210	ナヘ・コネシ゛	1	(+) t^* M5×10 3 f y t b x
307	311650893	ボールコック	1	3/4", 三方
308	310128320	ニップ゜ル	1	R3/4", L=50
309	310128340	ニップル	1	R3/4", L=75
310	310123050	IN\$*	2	Rc3/4"
311	310075050	ニッフ゜ル	3	R3/4"-G3/4"
312	310123650	TN#*	2	Rc3/4" 45°
313	311655832	ユーキ゛ルト	2	M8×20A
314	310030030	ロッカクナット	4	M8 1種
315	310032730	ハ゛ネサ゛カ゛ネ	4	M8 2号
316	310032230	ヒラサ゛カ゛ネ	4	M8 ミガキ丸
317	311658422	J* 419	2	
318	311675285	ホースカンヒ*	1	
319	311675287	ホース	1	サニーホース
320	311675288	ホースカンヒ*	1	
321	311675290	ホース	1	サニーホース
322	311689351	ホースカンヒ゛	1	
323	311689350	ホース	1	サニーホース
324	310075050	ニップル	1	R3/4"-G3/4"
325	310121600	エルキ、	1	Rc3/4"-Rc1/2"
326	311681177	スロットルレハ*ー	1	
327	311675193	9 4†	1	
328	310028410	ナヘ゛コネシ゛	2	(+)M6×10 3点tAX
329	310123650	エルホ、	. 1	Rc3/4" 45°
330	310126250	ニップル	3	R3/4" 丸ニップ ル
331	311675166	ት <i>リッケイタ</i> カンヒ [*]	1	
332	310014280	ロッカクホ゛ルト	2	M8×20 3774AX
333	310126240	ニップル	2	R1/2" 丸二ゥプル
334	310120040	チース゛	2	Rc1/2"
335	310123240	ヹ゚゚゚	1	Rc1/2"



型式	:	Τ	S	5	0	0
----	---	---	---	---	---	---

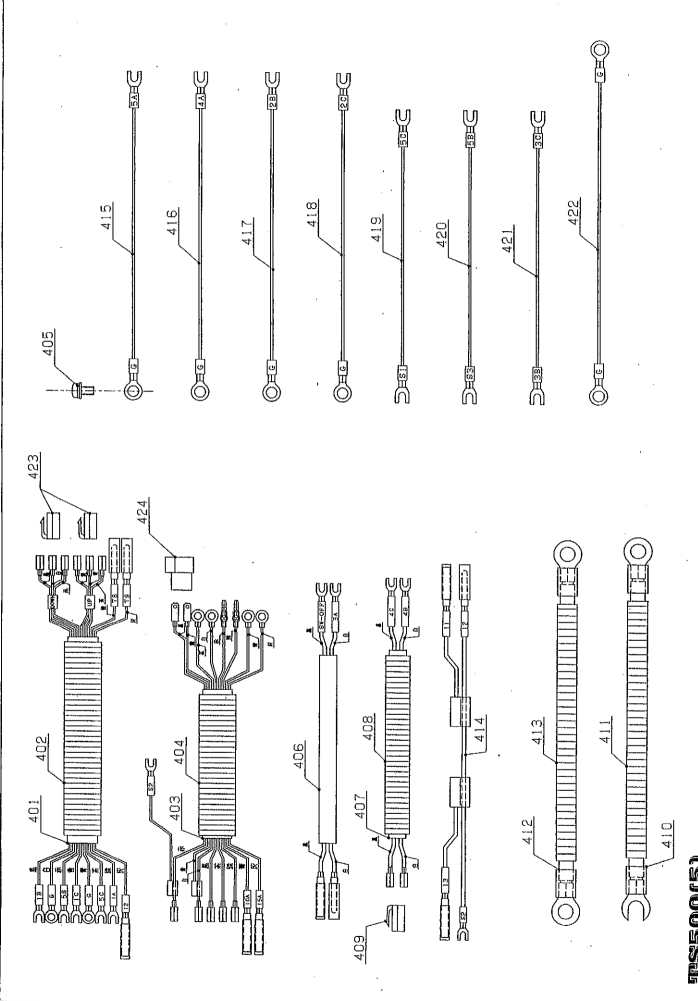
3.7				2003年3月
部番	CODE	品名	個	数備考
336	311657139	フ*ッシンク*	3	R1/2"(オス)×Rc3/8"(メス)
337	310093520	ホ・ールコック	3	G3/8(オス)×R3/8(オス)
338	311689353	ホースカンヒ	l	分水~右ブーム
339	311689359	チューフ・	1	コルケートチューフ・
340	311689355	ホースカンヒ゛	1	分水~中央ブーム
341	311689360	チューブ	1	コルケャートチューフ・
342	311689357	ホースカンĿ [⋆]	1	分水~左ブーム
343	311689361	チューフ*	1	コルケ・ートチューフ・
344	311657130	Myf	1	プーム開閉スイッチ
345	311657129	X17f	1	攪拌スイッチ
346	311650925	キャップ。	2	
347	311670902	リレーソケット	3	
348	311655577	リレー	3	
349	311670903	ታ ላ *	3	(+)M3×16
350	311674893	ボウシンゴム	4	
351	310032270	ヒラサ・カ・ネ	4	M5 3 方 4 丸
352	311675233	トリツケイタ	1	
353	· 	ラソフ [®]	1	攪拌PL
354	311675235	ランプ。カンヒ゛	1	低水位PL
355	311675133	ヒューズケースカンビ <u>1</u>	_	プーム開閉用 10A
356		Ł₁−ズ	1	10A
357	 -	ブリーメータカンヒ* 	1	
358	 -	スイッチ 	1	
359	 	ヒュース゛ケースカソヒ゛1 		攪拌モータ用 15A
360	 	ヒュース゛	1	15A
361	 	j^*}\ 	1	「低水位」
362	 -	i^`#	2	「攪拌機」
363		i^*ル	1	10Λ
364	311667989 7	i^*1\rangle	1	15A
365	311655656 5	\^`N	1	「作動」
366	311655594 🦻	^ * <i>IV</i>	1	「停止」
367	311657185 5	ヘ゛ル	1	「高速」
368	311657186 5	ベル	1.	「低速」
369	313333001 🦻	^ * <i>N</i>	1	PL銘板NO.1 取説読んでから作業
370	313333007 5	^* 1 <i>V</i>	1	PL銘板No.7 注意「点検時エンジン停止・・・・・」



型式: TS500

2003年5月

部番	CODE	品	名	個数	備考	
371	313333021	ラヘブル		1	PL銘板NO. 21 警告「まわりに人がいないこと?]
372	313333047	ラヘブル		1	PL銘板NO. 47 ポンプ空運転禁止 .	



TS200(2)

型式	•	Τ	S	5	0	0
	•	4	•	•	v	v

				2 0 0 4 0 7
部番	CODE	品名	话 個数	数 備考
401	311675134	コート・カンヒ	1	センサーコード,低水位センサーコード
402	311675238	チューフ*	1	コルケゲートチューフゲ
403	311675239	コート カンヒ	1	エンジ・ソコート・
404	311675241	f1-7*	1	コルケゲートチューフゲ
405	310028210	ナヘ゛コネシ゛	4	(+)M5×10 3点セムス
406	311675242	コート カンヒ	1	カクハンキコート マークチューフ SW-OFF, 3A
407	311675244	コート*カンヒ*	1	モータコート* マークチューフ* 4C, 4B
408	311675246	f1-7*	1	コルケ゛ートチューフ゛
409	311650937	コネクタホ゛テ゛ィオン	7 1	2極
410	311675247	コート゛カンヒ゛	1	エンジ゛ン +コート゛
411	311675249	f2-7*	1	コルケ*ートチューフ*
412	311675250	コート・カンヒ・	1	エンシ゛ソ ーコート゛
413	311686942	チューブ	1	コルケ・ートチューフ・
414	311675252	コート・カンヒ・	1	フロートセンサ電源 マークチューブ S2, 11, 12
415	311675253	コート゛カンヒ゛	1	マークチューフ* 5A, G
416	311675254	コート゛カンヒ゛	1	₹-クチュ-プ 4A, G
417	311675255	プート *カンヒ*	1	マークチューフ゛ 2B, G
418	311675256	コードカンビ	1	マークチューフ゛ 2C, G
419	311675257	ι− ト *カンĿ*	1	₹-クチュ-プ SI, 5C
420	311675258	!−ト *カンヒ*	1	マ-クチュ-ブ S3, 5B
421	311675259	!−ト *カンヒ*	1	マークチューブ 3B, 3C
422	311675306]	ート"カンヒ"	1	マークチューフ゛ G,G
423	<u> `</u>	ネクタホ゛テ゛ィオス	2 3	8極
424	311650940 1	ネクタホ゛テ゛ィメス	1 2	極







共 栄 社

株式会社 〒442-8530 愛知県豊川市美幸町1-26 FAX (0533) 84-1221 (代) FAX (0533) 84-1220

URL http://www.baroness.co.jp